

AS T. BOSQUE.

ESPIRITU HUMANO LIBRE. Volúm. núm.

ecio \$ cs.

Guadalajara.

1878.

1010.

Ex=節ibliotheca

Istación de estaposación

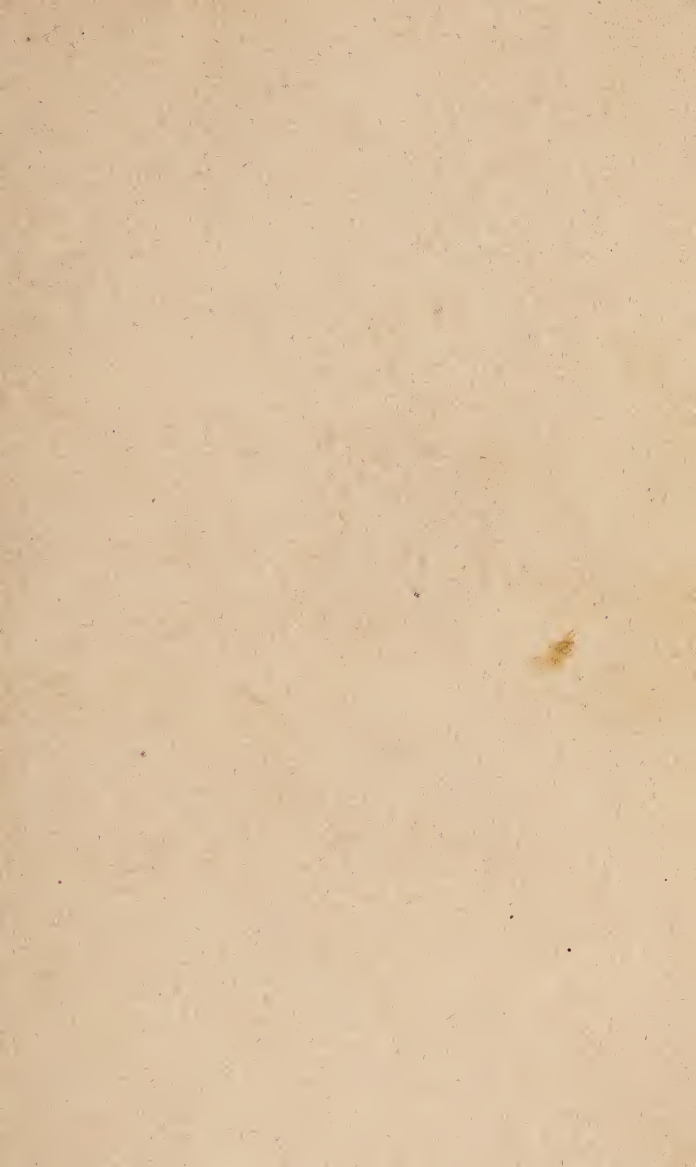
## Medica



& México.

Dr. H. Tcón.



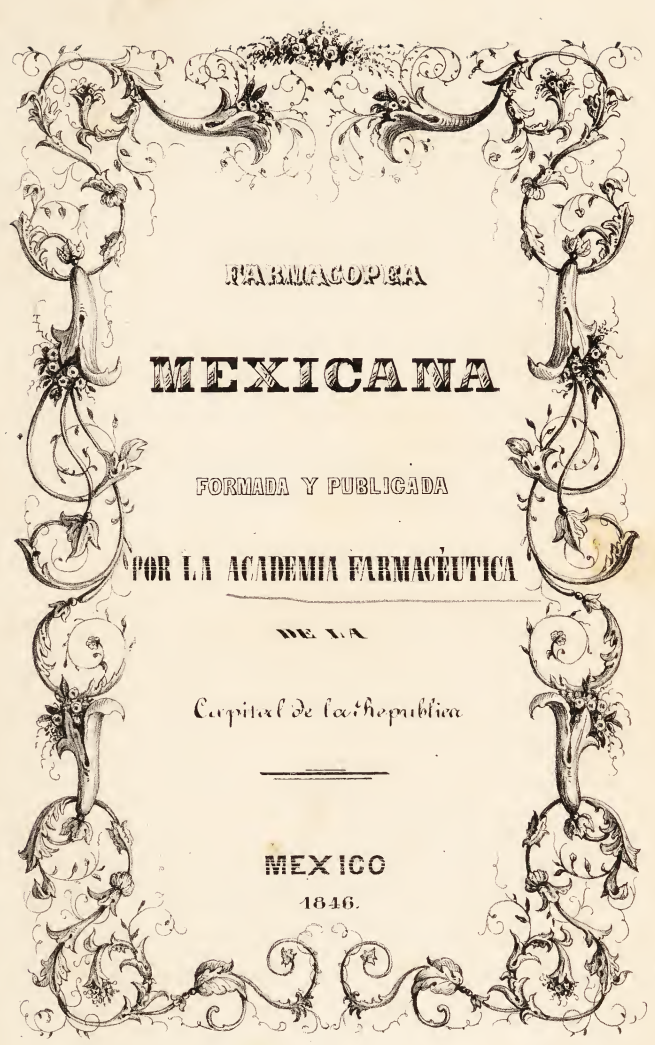




93300

.

•



Digitized by the Internet Archive in 2017 with funding from Wellcome Library

#### FARMACOPEA



#### FORMADA Y PUBLICADA

# POR LA AGADEMIA FARMAGÉUTIGA

DE LA

.. 405920

Capital de la República.





#### MEXICO.

IMPRENTA Á CARGO DE MANUEL N. DE LA VEGA,
CALLE DE TIBURCIO NUMERO 18.

1846.

96300



Esta obra es propiedad de la Academia farmacéutica de México. Todos los ejemplares serán marcados con el sello de la misma.



## PRÓLOGO.

A independencia de la nacion y el progreso de las ciencias naturales, han hecho sentir á la República la necesidad de un código farmacéutico; pero su formacion, obra muy superior á las débiles fuerzas de los pocos profesores que la emprendieron, no se habria llevado al cabo, si la urgencia del libro no fuera mayor que la dificultad de la empresa.

Méjico, que tiene su materia médica peculiar, médicos y farmacéuticos honrados y observadores, que se interesan en los adelantos de las ciencias, en la salud de los enfermos, y en la ecsactitud y uniformidad de la preparacion y despacho de las medicinas, se hallaba en obligacion de formular las leyes que la ciencia 6 el empirismo, la esperiencia 6 la tradicion habian dictado, para el mejor servicio del público, en las oficinas de Farmacia.

No hace muchos años que todo, menos la naturaleza, era español en esta ciudad, y no debe sorprender que entonces supliese en alguna manera la falta de una Farmacopea nacional, el limitado y defectuoso formulario que dió en la península en 1817 la real junta superior gubernativa de la facultad de Farmacia. Posteriormente la libre comunicación con otros paises, los adelantos de las ciencias, la reforma de los estudios de medicina, y la radicación de médicos franceses, ingleses, alemanes, suizos, italianos, polacos y de otras naciones, pusieron en práctica casi todos los formularios, códigos y farmacopeas, y han producido tal confusion, que ha llegado á desaparecer de las boticas la conformidad, no solo en la nomenclatura, sino tambien en la manera de preparar y despachar los medicamentos.

En tales circunstancias, algunos farmacéuticos mejicanos, venciendo su tímida modestia, y movidos únicamente por el bien de la humanidad y por el honor
de su profesion, concibieron en 1838 el proyecto de
formar y publicar una Farmacopea, que en cuanto fuese posible correspondiera al estado actual de la ciencia y dejase satifecha la presente necesidad. Para mejor ejecutar su intento, se decidieron á formar una Academia de Farmacia que tuviese por único fin empresa
tan delicada. La sociedad desde su instalacion contó
en su seno algunos médicos prácticos que no le han sido de poca utilidad; y aunque invitó repetidas veces á

los farmacéuticos de los departamentos para que contribuyeran con sus noticias y trabajos á objeto de servicio público tan manifiesto, fueron poquísimos los que correspondieron á la invitacion. Por este motivo hubo un corto número de colaboradores; pero animados del espíritu de empresa literaria y sostenidos por una laboriosidad á toda prueba, aunque sin proteccion de las autoridades, sin modelos patrios que ecsaminar, sin otros fondos que su propio peculio, y ya que es preciso confesarlo, sin los elementos suficientes de educacion literaria, concluyeron desde 1842 el libro que hasta hoy sale á luz por circunstancias que seria inoportuno referir.

Desde luego convienen en que apenas puede reputarse como un incorrecto formulario, como un débil ensayo que ecsige muchas reformas. Si los profesores de juicio, ilustracion y práctica contribuyen á su perfeccion, á ellos pertenecerá esta gloria, mientras que la Academia se contenta con la de haber llegado al término que se propuso, presentando el fruto de sus trabajos y cumpliendo religiosamente su compromiso.

Inútil seria entrar en el detenido ecsámen de los obstáculos que se han vencido y de las dificultades que nunca pudieron superarse: mas oportuno parece dar una razon sucinta de la obra.

No siendo ésta didáctica, se juzgó conveniente no

fuese razonada, para evitar gastos que habrian aumentado considerablemente su mayor volúmen; y aunque el sistema adoptado en la redaccion no sea el mas ecsacto, se creyó á lo menos el mas sencillo, pues se ha cuidado de proceder en cuanto ha sido posible por el método sintético. Así es que despues de haber tratado de las sustancias simples, se pasa á las preparaciones químicas, y luego á las farmacéuticas. En el primero de los capítulos no se debe estrañar falten algunos productos naturales, y otros no estén clasificados, porque mas bien se ha querido dejar algunos vacíos, que llenarlos de conjeturas, y acaso de errores. Por igual motivo se notará la falta de no pocas fórmulas de medicamentos compuestos que se usan en la República, de las que hasta ahora no han podido tener conocimiento los profesores de esta capital que componen la Academia de Farmacia.

Mucho dudó esta sociedad si publicaria su obra en el idioma latino, que ofrece la ventaja de ser la lengua comun de los sabios de todos los paises; pero despues de maduro ecsámen, se decidió á preferir el castellano, tanto porque si las autoridades competentes juzgan oportuno hacer obligatoria esta Farmacopea, estuviese al alcance de todos, como porque estando destinada á la República, la primera condicion que habia de llenar era la de ser bien comprendida por los que deben consultarla: cualquiera equívo-

co en esta materia podria ser muy trascendental. Sin embargo, se ha cuidado de poner á cada medicamento simple ó compuesto su respectivo nombre latino, á fin de que los médicos al prescribirlo estén uniformes, y de que los farmacéuticos despachen del mismo modo y sin embarazo la receta en que lo hallaren escrito.

Conviene advertir, que para las preparaciones químicas se ha dado en esta obra casi siempre preferencia á la nomenclatura de Berzelius, porque de las modernas es sin duda la mas concisa, circunstancia que la recomienda ventajosamente en una Farmacopea. En cuanto á la de las preparaciones farmacéuticas, la Academia adoptó el nombre que le pareció mas adecuado, y es el que se ha puesto en idioma latino; pero la confusion que produce entre el médico y el farmacéutico, y aun entre estos mismos, la poca inteligencia de la sinonimia, ha obligado á poner tambien la respectiva de cada medicamento, á pesar de la impropiedad é inexactitud de muchos nombres que recuerdan la época del empirismo y de la infancia de la ciencia. Lejos pues de pretender se conserve ni aumente tal sinonimia, la Academia desea llegue la época en que se fije definitivamente el idioma farmacéutico, y que éste sea precisamente el mas ideológico.

Mas pasando á otros puntos: si se señala una sola fórmula para cada medicamento, no se ha pretendido escluir otros medios de prepararlo, y solo se ha querido indicar al farmacéutico una guia segura que condujese al resultado, evitando al médico la incertidumbre del procedimiento de preparacion, que tanto debe tener presente muchas ocasiones para fijar las dósis de los medicamentos. Si son pocos los métodos nuevos que aparecen en este libro, tales como el de la preparacion de los cloruros de mercurio y algunos otros, esclusivamente suyos hasta hoy, los mas en cambio están probados por la práctica y ofrecen alguna ventaja de ecsatitud, seguridad, sencillez ó economía, como probará la esperiencia al farmacéutico que los adopte.

Por lo que respecta á las modificaciones hechas á las fórmulas antiguas, se ha procurado conciliar la utilidad de la reforma actual, con el respeto debido á la esperiencia de los que nos han precedido, evitando siempre los inconvenientes de las ecsageraciones modernas, y del fanatismo polifármaco de los siglos bárbaros. Por este motivo, la falta de unidad en algunas partes de esta obra, es consecuencia necesaria de la época de transicion en que se halla en Méjico la ciencia.

Habria sido fácil aumentar considerablemente el número de preparaciones oficinales y magistrales; sin embargo, no era esto ni lo mas conveniente para una Farmacopea que se quiere hacer popular, ni lo mas útil para los profesores verdaderamente instruidos. En este punto solo se ha procurado no falten las fórmulas de los medicamentos de uso comun. A primera vista

se conoce la utilidad de indicar los usos y señalar las dósis de los medicamentos; pero esta materia está erizada de dificultades, y la Academia no confia haber logrado el acierto, á pesar de que en cuanto á los primeros solo ha puesto los reconocidos generalmente por los mejores prácticos, y en cuanto á las segundas, que ha fijado proporcionadas á una toma para los adultos, prefirió el término medio, dejando á la prudencia de los médicos el aumento progresivo de las sustancias activas. Se observará ademas que le pareció preferible no designar los usos y las dósis de algunos medicamentos en que éstas son dudosas, y aquellos vagos y multiplicados.

La utilidad que redunda á la práctica médica del conocimiento de las sustancias incompatibles, esto es, de aquellas que alteran ó destruyen el agente cuya accion quiere aprovecharse, decidió á la sociedad á hacer de ellas una ligera indicacion, que no será inútil al práctico, aun cuando pretenda servirse del producto que resulta de la descomposicion de dos ó mas cuerpos.

La Academia ha proscrito en su obra las abreviaturas, y en esto solo pretende introducir la costumbre de abandonarlas, porque muchas veces han ocasionado graves é irreparables daños.

Tambien ha creido útil no seguir el infundado y equívoco uso de la libra especial de doce onzas que generalmente se emplea con el nombre de libra medicinal. Es inútil esponer los sólidos fundamentos que la han decidido á hacer esta innovacion, porque son bien conocidos de todos.

Como la Academia es mejicana, ha procurado cuidadosamente, siempre que la conciencia se lo ha permitido, sustituir las sustancias indígenas á las ecsóticas, y señalar con sus legítimos nombres las que hace mucho tiempo se despachan en las oficinas sin perjuicio alguguno de la práctica, como sucedáneas de otras que debian venir del esterior.

Resta solo notar, que los grados areométricos á que se refieren los artículos de esta obra, son relativos á la escala de Carthier, comunmente empleada; pero se ha puesto al principio una tabla comparativa para facilitar la reduccion á las otras escalas, cuando fuere necesario. Con igual fin se hallará tambien otra semejante, que servirá para los termómetros, y algunas que por otros motivos se han creido de importante utilidad.

Por último, siendo la Química la base de la Farmacia, debe ésta seguir sus progresos, adoptar sus descubrimientos y modificar con ella sus teorías y procedimientos; pero en ninguna época ha hecho aquella ciencia tantos adelantos, ni sufrido tantos cambios como en la presente, sobre todo, la orgánica, que por los trabajos de Dumas, Liebig y otros, ofrece un venturos so porvenir: hoy menos que nunca puede permanecer

estacionaria la ciencia farmacéutica. Por otra parte, la Botánica estiende diariamente su dilatado imperio, y aun los cambios de su nomenclatura obligan á la Farmacia por interes propio á seguir vigilante sus innovaciones y conquistas. La Zoología presenta la misma observacion. Tambien la Terapéutica, apoyada en la esperiencia y sostenida por las ciencias naturales, rectifica hoy sus errores, usa de nuevas sustancias, descubre otras virtudes en los productos naturales que le eran conocidos; en una palabra, se encuentra en continuo movimiento, y no permite á la Farmacia un momento de reposo. De todo resulta, que una farmacopea es por su naturaleza un libro que, para estar al nivel de la ciencia, debe ser frecuentemente corregido y perfeccionado.

¡Plegue á Dios que este débil ensayo lo sea de tal modo, que en otra edicion merezca, con justo título, el nombre de Farmacopea Mejicana!





# Cicolos Ji. Rosque PARMAGOPEA MEJIGANA.



## RELACION

entre los grados del areómetro de Carthier y el aleoometro centesimal, apreciando solo las fracciones decimales de éste.

<b>86</b> €			
CARTHIER.	CENTESIMAL.	CARTHIER.	CENTESIMAL.
10	0.0	27	71,8
10 11	$\begin{array}{c c} 0,2\\5,1\end{array}$	$egin{pmatrix} 28 \ 29 \ \end{bmatrix}$	74,0 76,3
12	11,2	30	78,4
13 14	18,2 25,2	31	80,5
15	31,6	32 33	82,6 $84,4$
16	36,9	34	86,2
17 18	41,5 45,5	35 36	88,0 89,6
19	49,1	37	91,2
$egin{array}{c} 20 \ 21 \end{array}$	52,5 55,6	38	92,7
22	58,7	$\begin{array}{cc} 39 \\ 40 \end{array}$	94, <b>1</b> 95,4
23 24	61,5 64,2	41	96,6
25	66,9	$egin{array}{cccc} 42 \\ 43 \end{array}$	97,7 98,8
26	69,4	44	99,8

## TABLA

comparativa de los termómetros centígrado, de Réaumur

y	de	Far	enheit.
---	----	-----	---------

(\$				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Part of the second of the seco		00
60	CENTÍGRADO.	RÉAUMUR.		I	FARENHEIT.		<b>0</b> 5
	0	. 0,	•	•	32,	•	
STATE OF STA	1	. 0,80	•		33,80	•	2
	2	. 1,60	•	•	35,60	•	
	3	. 2,40	•	•	37,40	•	
	4	. 3,20			39,20	•	A Company
	5	. 4,00	٠		41,00	٠	
	6	. 4,80	•	•	42,80	9	
	19	. 5,60	•		44,60		
100	8	. 6,40	•		46,40		
1	9	. 7,20	•		48,20		
7. 10. 14	10	. 8,00	•		50,00	0	
R CONTRACT	11	. 8,80	•		51,80	٠	
	12	. 9,60	9	•	53,60	•	
0.00	13	. 10,40		•	55,40	•	3
	14	. 11,20	•		57,20	٠	
	15	. 12,00		•	59,00		
	16	. 12,80	•		60,80	•	
	17	. 13,60		q	62,60	à	
	18	. 14,40	•		64,40	•	
ment of 3	19	. 15,20		0	66,20	٥	200
1	20	. 16,00	0	•	68,00	6	
2000	21	. 16,80		0	69,80	•	
5	22	. 17,60	•	6	71,60	6	6

(3)	<b>6</b> 0		Traing in Alph Standy Stanger	
	CENTÍGRADO.	RÉAUMUR.		FARENHEIT.
The second	23	. 18,40	•	. 73,40
And Specification	24	. 19,20	• .	. 75,20
Sales Services	25	. 20,00		. 77,00 .
100	26	. 20,80	•	. 78,80 .
\$ CA 200	27	. 21,60	•	. 80,60 .
in the second	28	. 22,40	•	. 82,40 .
S. West	29	. 23,20	•	. 84,20 .
200	30	. 24,00	•	. 86,00 .
A CARBON CO.	31	. 24,80	•	. 87,80 .
P. PONTHS	32	. 25,60	•	. 89,60 .
Vice of the second	33	. 26,40	•	. 91,40 .
	34	. 27,20	•	. 93,20 .
3153	35	. 28,00	•	. 95,00 .
्रेलमध्य, अंत	36	. 28,80	•	. 96,80 .
***	37	. 29,60		. 98,60 .
1 × 1 × 1	38	. 30,40	•	. 100,40 .
	39	. 31,20	•	. 102,20 .
Name of Street	40	. 32,00	•	. 104,00
100	41	. 32,80		. 105,80
St. Market	42	. 33,60	•	. 107,60 .
Section Sectio	43	. 34,40		. 109,40 .
を進む	44	. 35,20		. 111,20 .
S. S	45	. 36,00	•	. 113,00 .
	46	. 36,80		114,80 .
W. S.	47	. 37,60	•	. 116,60
	48	. 38,40		. 118,40 .
2 345	49	. 39,20		. 120,20 .
	50	. 40,00		. 122,00 .
S	51	. 40,80	•	. 123,80 . 6
*QX2"				

CENTÍGRADO.         RÉAUMUR.         FARENHEIT. $52$	Ge		್ರಾ
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	CENTÍGRADO.	RÉAUMUR.	FARENHEIT.
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	50	41.60	105 60
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		,	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		,	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			/
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		,	,
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		,	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		,	,
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	/
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Lo Company	,	,
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		<b>,</b>	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	61	,	,
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$62 \dots$	. 49,60 .	. 143,60 .
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	63	. 50,40 .	. 145,40 .
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	64	. 51,20 .	. 147,20 .
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	65	. 52,00 .	. 149,00 .
$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	66	52,80 .	. 150,80 .
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	67	. 53,60 .	. 152,60 .
$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	68	. 54,40 .	. 154,40 .
$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	69	. 55,20 .	. 156,20 .
$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	70	. 56,00 .	. 158,00 .
$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	71	. 56.80 .	
$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7213	,	,
$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3 1	,	
$75 \dots 60,00 \dots 167,00 \dots 76 \dots 60,80 \dots 168,80 \dots 168,80 \dots 177 \dots 61,60 \dots 170,60 \dots 172,40 \dots 63,20 \dots 174,20 $		,	
76		/	(
77       .       61,60       .       170,60       .         78       .       62,40       .       172,40       .         79       .       63,20       .       174,20       .		,	,
78       62,40 .       172,40 .         79       63,20 .       174,20 .		<b>,</b>	
79 63,20 174,20 .		<b>'</b>	,
	4	,	,
80 6400 17600	80	64,00	176,00

R	<b>6</b> s		
S Q	CENTÍGRADO.	RÉAUMUR.	FARENHEIT.
	81	. 64,80 .	. 177,80 .
	82	. 65,60 .	. 179,60
	83	. 66,40 .	. 181,40
	84	. 67,20 .	. 183,20
	85	. 68,00 .	. 185,00 .
	86	. 68,80 .	. 186,80 .
	87	. 69,60 .	. 188,60 .
	88	. 70,40 .	. 190,40
	89	. 71,20 .	. 192,20
	90	. 72,00 .	. 194,00
	91	. 72,80 .	. 195,80
	92	. 73,60 .	. 197,60
	93	74,40	. 199,40 .
	94	75,20	. 201,20
	95	76,00	. 203,00
	96	76,80	. 204,80
	97	77,60	206,60
	98	78,40	208,40
	99	79,20	210,20
9	100	80,00	. 212,00
C		• 00,00	300

PESOS MEDICINALES que se usan en la República Mejicana, signos médicos con que se representan en las recetas, valor equivalente en granos, y correspondencia de las pesas mejicanas á los gramos franceses, del peso comun francés con los gramos del peso decimal, y correspondencia de estos pesos con la libra métrica.

											~_^^							^	
	Diez y seis onzas ó una libra	Doce onzas	Ocho onzas ó media libra .	Cuatro onzas	Ocho dracmas ó una onza.	Cuatro dracmas 6 media onza 3 iv	Dos dracmas		Dos escrúpulos	Media dracma	Un escrúpulo	Doce gs. 6 medio escrúpulo.	Ocho granos	Cuatro granos	Tres granos	Dos granos	Un grano	DE LOS PESOS MEDICINALES.	NOMBRES
	bj.	fix 2	FIIA X	AI A	, re	$3iv. \frac{7}{23}$	<u>အ</u> <u>၂</u>	ಲ಼	J.	KQ.	بو	£.	gr.viij.	gr.jv.	gr.iii.	gr.ii.	or.	sentan en las recetas.	Signos que
	9.216.	6.912.	4.608.	2.304.1	576.	288.	144.	72.	48.	36.	24.	12.	œ	4.	ဗ္	2.	-	peso co- mun.	Valor en granos de
	9.216. 459,7620. 489,5058. 500.	6.912.344,8215.367,1294.375.	4.608. 229,8810. 244,7529. 250		28,7351.	14,3676.	7,1838.	3,5919.	2,3944.	1,7959.	1,1970.	0,5985.	0,3990.	0,1995.	0,1495.	0,0997.	0,0498.	les de gramo.	Valor en gra-
	489,5058.	367,1294.	244,7529.	14.9405. 122,3765. 125.	30,5941.	15,2971.	7,6485.	3,8242.	2,5494.	1,9121.	1,2747.	0,6373.	0,4249.	0,2125.	0,1593.	0,1062.	0,0531.	del marco en gramos.	
A COL	500.	375	250.	125.	31,25.		7,8125.	3,9062.	2,6041.	1,9531.	1,3020.	0,6510.	0,4340.	0,1270.	0,1627.	0,1085.	0,0542	cesa en gra- mos.	
							5	50	-	-	0	.0	0.	0	~	5	30	a 17-	en- ra

Segun manifiesta la antecedente tabla, se ve que una libra mejicana pesa 459 gramos y 762 milígramos. La onza mejicana pesa 28 gramos y 735 milígramos. La dracma de las pesas mejicanas, corresponde á 3 gramos y 592 milígramos, apreciando los nueve diez milígramos para omitir figurarlos. El escrúpulo de las pesas mejicanas, valuado en peso francés, equivale á 1 gramo y 197 milígramos; por último, un grano corresponde á 498 diezmilígramos, ó muy prócsimamente á 5 centígramos, con diferencia de 2 diezmilígramos.

## MEDIDAS DE CAPACIDAD.

Una libra. lbj. { Equivale en peso á 16 onzas de agua destilada. Una onza. . Zj. Equivale á 8 drac. id. id. Una dracma. Jj. Equivale á 3 escrúp. id. id. Un escrúpulo. Jj. Equivale á 24 gotas.

Hay ademas otras medidas menos esactas, pero muy usuales, y son:

### MEDIDAS DE ESTENSION.

La única que se emplea es la vara comun del comercio de Méjico, dividida en medias, tercias ó piés, cuartas, sesmas y ochavas, y toda la vara en 36 pulgadas, subdividida cada una en 12 líneas, lo que hace que la vara conste de 432 líneas.

Un metro equivale á una vara y siete pulgadas, y la vara á 837 milímetros.

El peso de algunas sustancias se calcula muchas veces por el volúmen. Lo que se toma con la estremidad de los dedos se llama  $Pu\bar{n}a$ -dito (Pugillus). Lo que se toma con toda la mano se llama Manojo (Manipulus): doce manojos equivalen á un Haz (Fasciculus).

La Academia, despues de un maduro ecsámen, se ha decidido á adoptar en sus preparaciones la libra de 16 onzas, en lugar de la de 12 que hasta ahora se ha usado.

## **TABLA**

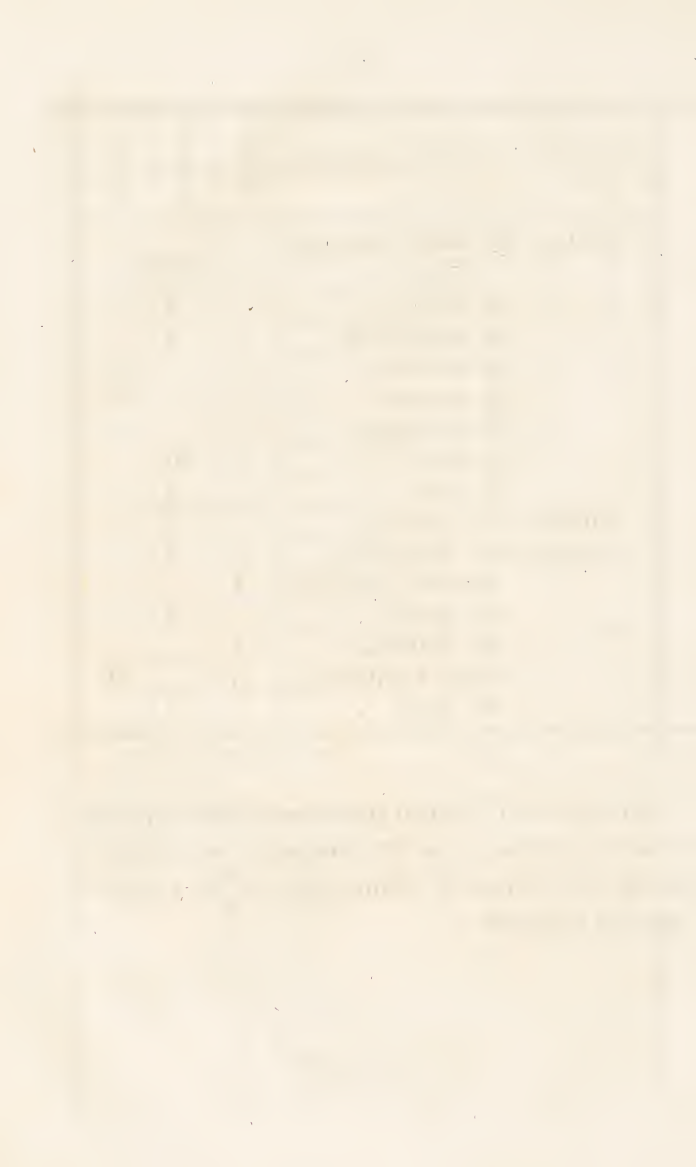
de la cantidad que una onza de agua destilada y á la temperatura de  $17^{-1}/_2^{\circ}$  del centígrado puede disolver, de las sustancias que á continuación se espresan.

		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
UNA ONZA DE AGUA PURA DISUELVE.	ONZAS.	DRACMAS	GRANOS.
Acetato de estricnina,	,,	,,	5
de morfina, , ,	"	"	20
de plomo , , ,	,,	4	,,
de potasa,,,,	1	,,	,,
de sosa, , ,	"	$egin{array}{c} 2 \\ 2 \end{array}$	"
de zinc, , ,	"	2	40
Acido arsenioso, , ,	"	"	9
benzoico,,,,	"	,,	3
bórico,,,,,	"	• ,,	24
succínico,,,,	"	,,	24
tártrico, , , ,	"	5	"
Bi-carbonato de potasa ,	"	2	,,
de sosa , ,	"	"	36
Bi-sulfato de potasa, , ,	"	4	"
Bi-tartatro de potasa,,	"	"	4
Borato de sosa,,,,,	"	,,	40
Bromo,,,,,,	"	"	14
Cal,,,,,,,,	"	"	$^{1}/_{2}$
Carbonato de amoniaco,	,,	4	"
de potasa , ,	1	"	"
de sosa crista-			
lizado , ,	,,	4	, ,

A CONTRACT STREET STREE		The Company of the Company	Section 1
UNA ONZA DE AGUA PURA DISUELVE.	ONZAS.	DRACMAS	GRANOS.
Clorato de potasa,,,,	,,	,,	30
Clorohydrato de amoniaco		$\tilde{2}$	40
de idem ferroso,	/ /	2	40
de quinina , ,	//	"	$1^{-1}/_{2}$
Cloruro de bario, , ,	//	2	40
de calcio , ,	1	,,	,,
de sodio puro,	, ,,	, 3	,,
de zinc, , ,	$\ddot{3}$	,,	,,
Cromato de potasa,	, ,,	4	,,
Cyanuro de mercurio,	,,	1	,,
ferroso potásico,		2	,,
Deutocloruro de fierro,	,,	4	,,
de mercurio,	, ,,	"	24
Estricnina, , , , ,	, ,,	,,	1/15
Fosfato de sosa, , ,	,,,	2	"
Iodo, , , , , , ,	,,	"	1/15
loduro de potasio,,,	1	2	,,
Kreosota,,,,,,	"	"	6
Nitrato de amoniaco,	,,,	4	"
de estricnina,	,,	"	8
de plata, , ,	,,	4	"
de potasa, , ,	,,		8
de sosa,,,,		2	40
Potasa caústica, , , ,	2	"	"
Sulfato de cadmio,,,,	"	3	40
de cal , , , ,	"	,,	1
de cinchonina, ,	,,	"	8
de cobre , , ,	"	2	,,

UNA ONZA DE AGUA PURA DISUELVE.	ONZAS.	DRACMAS	GRANOS.
Sulfato de cobre amonia- cal,,,,	,,	5	
de fierro , , ,	,,	4	"
de magnesia,,	77	4	
de morfina, , ,	"	"	$\frac{1}{2}$
de potasa , , , de quinina, , ,	"	"	40 1/2
de sosa,,,,	"	40	72
de zinc,,,,	"	4	"
Sulfuro de potasio, , ,	"	4	"
Tartrato de amoniaco, , bórico potásico,	" 1	4	"
de fierro,,,	<u></u>	" <b>2</b>	"
de potasa, , ,	$\ddot{1}$	"	,,
de id. y antimon.,	,•	"	30
de sosa , , ,	,,	4	,,

Aunque sin tiempo para hacer las esperiencias necesarias á fin de comparar esta tabla tomada del código de Hamburgo, se ha creido de alguna utilidad.



# TABLA ALFABÉTICA

DE LOS

#### MEDICAMENTOS SIMPLES MAS USUALES.

## A.

Abedul, bétula.—*Betula alba*. Corteza y hojas. Diaforético.

Abelmosco ó Algalia.—*Hibiscus abelmoschus*. Semillas, emulsivo; raiz, emoliente.

Abeto.—Pinus abies. Se usa la resina líquida de este árbol llamada aceite de abeto, y vulgarmente aceite de beto. Escitante.

Acedera, acederilla, aleluya.— Oxalis acetosella. Zumo, raiz y yerba. Refrigerante.

Acederilla. v. Acedera.

Aceite volátil de trementina. Agua ras.—Spiritus olei terebinthinae. Escitante.

Acelga.—Beta vulgaris. Hojas. Emoliente.

Achicoria dulce.—Sonchus oleraceus. Raiz. Tónico.

Achicoria amarga.—Leontódon taraxacum. Raiz. Tónico.

- Achiote. v. Achiotillo.
- Achiotillo, Achiote.—*Bixa orellana*. Semillas. Estomacal, y contra veneno de algunas euforbiaceas.
- Acíbar.—Zumo concreto del aloe succotrina.

  Purgante.
- Acónito.—Aconitum napellus. Yerba. Diurético. Sedante [venenoso].
- Adormidera.—Papaver hortense. Cápsulas y Semillas. Las cápsulas se usan como calmantes, y las semillas como emulsivas.
- Agallas de Levante.—Gallae qüercus infectoriae. Escrecencia producida por la picadura del Cinips Gallae tinctoriae. Astringente.
- Agallas de cipres.—Strobici seu Gallae cupressi. Agallas. Astringente.
- Agárico blanco.—Boletus laricis. Hongo. Drástico.
- Agárico yesca.—Boletus igniarius. Hongo. Hemostático.
- Age Axe ó Axin.—Sustancia particular untuosa producida por el *Cocus axin* de La Llave. Tónico. Catacmático.
- Agracejo ó Agrito.—*Berberis.* . . . Fruto. Refrigerante.
- Agrimonia.—Agrimonia eupathorium. Yerba. Emoliente.

Agrito. v. Agracejo.

Agua ras. v. Aceite volátil de trementina.

Aguja del Pastor v. Alfilerillo.

Ahoehuetl ó Ahuehuetes—Cupresus disticha.

Taxodium de Humbolt. Hojas. Astringente. Bayas. Escitante.

Ajenjo.—Artemisia absinthium.

Ajenjo del pais ó estafiate.—*Artemisia lacinia*ta. Yerba. Difusivo.

Ajo.—Allium sativum Bulbo. Escitante.

Ajolotes.—Axolots de Lemonier. Salamandra mejicana de Cuvier. Axolote mexicanum. Analéptico.

Ajonjolí.—Sesamum indicum. Aceite. Emoliente y lacsante.

Alamo.——Populus alba. Hojas. Astringente, febrífugo.

Alabandina. v. Manganesa.

Albahaca.—Oximum basilicum. Semilla estimulante.

Albayalde. v. Carbonato de plomo.

Albarraz. v. Estafisagra.

Alcanfor.— Aceite volátil concreto del Laurus camphora. Escitante, difusivo.

Alcarabea.—Carum carvi. Semilla. Difusivo.

Alcachofa.—Cynara scolymus. Analéptico.

Alcatraz. v. Aro.

Alcohol.—Alcohol ó espíritu de vino. Difusivo.

Aleluya. v. Acedera.

Alfalfa.—Medicago sativa. Yerba. Emoliente.

Alfilerillo ó aguja del Pastor.—Geranium cicutarium. Emoliente.

Algarroba.—Fructus ceratoniae. El fruto del algarrobo. Béquico.

Algarrobo.—Ceratonia silicua.

Algalia. v. Abelmosco.

Alholva.— Trigonella foenum graecum. Semilla. Resolutivo.

Alhucema.—Lavandula spica. Difusivo y fumigatorio.

Almáciga.—Resina del *Pistacia lentiscus*. Astringente. Estimulante.

Almagre ó almagra.—Argilla ferruginosa, de uso vulgar como absorvente.

Almendra dulce.—Amygdalus communis. Semilla. Emulsiva.

Almendra amarga.—Amygdalus persica. Semilla. Sedante.

Almidon.—Amylum Fécula del trigo. Emoliente. Analéptico.

Almiscle.—*Moschus orientalis*. Producto secretado por varias especies de cervitillos, especialmente por el *Moschus moschiferus*. Escitante.

Alpiste.—Phalaris canariensis. Semilla. Emoliente.

Alquimila ó pata de Leon.—Geranium alchimiloides. Yerba. Lacsante.

Alquitira. v. Tragacanto.

Alquitran.— Terebinthina nigra. Resina pyrogenada. Catacmático.

Altea.—Se usa en lugar de la althea officinalis, la malva angustifolia et vitifolia. Raiz. Emoliente.

Alumbre. v. Sulfato de alumina.

Amapola.—Papaver Rhoeas. Pétalos. Diaforético.

Ambar gris.—Ambarum griseum. Concrecion de varios cetáceos. Escitante.

Ambar amarillo. v. Succino.

Ambrosía.—Ambrosia artemisifolia. Yerba. Febrífugo y antihelmíntico.

Ancusa.—Anchusa tinctoria. Raiz. Astringente. Ancusa oficinal. v. Buglosa.

Anis.—Pimpinella anisum. Semilla. Difusivo.

Antimonio.—Stibium. Metal.

Añil.—*Indigofera tinctoria*. Materia colorante. Recomendado contra la epilepsía, la eclampsía y como purgante.

Apio.—Apium graveolens. Raiz y zumo. Diurético.

Aquequesqui. v.—Aro.

Arábiga (goma).—v. Mezquite. Emoliente.

- Archipin.—¿Burseria gummifera? Goma-resina particular. Diurético.
- Arcilla. Greda.—Argilla communis. (Compuesto de alumina, siliza y carbonato de cal.)
  Absorvente.
- Aristoloquia larga.—*Aristolochia longa*. Raiz. Tónico, antifebril.
- Aristoloquia redonda.—*Aristolochia rotunda*.
  Raiz, tónico. Antifebril.
- Aristoloquia mejicana.—Aristolochia mexicana. v. Tlacopatli.
- Arnica.—Arnica montana. Flores y hojas. Escitante.
- Aro, aquequesqui ó alcatraz.—Arum maculatum. Raiz. Seca, incisivo, analéptico y fresca, rubefaciente.
- Arsénico blanco.—Acidum arseniosum. Empleado contra la lepra. [Venenoso.]
- Arrayan.—*Myrtus communis*. Hojas y bayas. Astringente.
- Arroz.—Oryza sativa. Semilla. Astringente, analéptico.
- Arrowroot.—*Maranta arundinacea*. Fécula, se usa en su lugar la fécula del *Solanum tuberosum*. Analéptico.
- Artánita ó pan de puerco.—Cyclamen europeum. Raiz. Escitante.

Artemisia ó artemisa.—*Matricaria vulgaris*. Febrífugo anti-helmíntico.

Asaro.—Raiz del Asarum europeum.

Atanasia amarga ó prodigiosa.—Athanasia amara. Yerba. Estomacal, antifebril.

Atincar. v. Borax.

Atlanchan ó atlanchana.—Cuphea lanceolata. Yerba. Astringente.

Atlanchana. v. Atlanchan.

Atutía. v. Tucia.

Asafétida.—Ferula asafoetida. Goma-resina. Escitante.

Avellana.—Coryllus avellana. Frutos. Emulsivo.

Avena.—Avena sativa. Semilla. Diluente.

Axe. v. Age.

Axin. v. Age.

Azafran. — Crocus sativus. Estambres. Sedante.

Azafrancillo. Carthamus tinctorius. Flores, semillas. La semilla purgante.

Azarcon. Bi-óxido de plomo.—*Bi-oxidum plum-bicum*. De uso esterno, detersivo.

Azucena blanca.—Lilium candidum.

Azufaifas.—Rhamnus ziziphus. Fruto. Pectoral.

Azufre.—Sulphur. Metaloide. Antipsórico, sudorífico, antihelmíntico.

Azúcar. — Zumo cristalizado del Saccharum officinarum.

#### B.

- Balaustris, flores de granado.— Balaustium.
  Pétalos del Punica granatum. Astringente.
- Bardana, lampazo.—*Arctium lappa*. Raiz, poco usada por inerte. Diaforético, detersivo.
- Bedelio.—*Bdellium*. Goma-resina, producida por el *Heudolotia africana*. Tópico. Escitante.
- Beleño.—*Hyosciamus niger*. Hojas y semillas. Narcótico.
- Belladona. Belladona. Hojas del Atropa belladona. Narcótico.
- Benjuí.—Benzoinum. Bálsamo del Styrax benzoin. Espectorante, antiespasmódico.
- Bergamota.—Bergamium. Aceite votátil del Citrus bergamia. Cosmético.
- Berros.—Sisymbrium nasturtium vel aquaticum. Yerba. Anti-escorbútico.
- Betabel.—Beta rubra. Raiz. Analéptico y emoliente.
- Betónica.—Betonica alopecurus. Yerba. Arómático.
- Betun de judea ó judaico.—Bitumen judaicum.
- Bilis.—Bilis bovis. Recomendada contra las efélides. Alterante.

- Bismuto.—Bismutum. Metal.
- Bistorta.—Poligonum bistorta. Raiz. Astringente.
- Bol rojo.—Bolus ruber. Arcilla ferruginosa. Astringente.
- Bol ó bolo.—Argilla bolus. Arcilla ferruginosa. Absorvente.
- Borax, sub-borato de sosa, atincar.—*Borax*.

  Astringente.
- Borraja.—Borago officinalis. Flores y yerba.

  Diaforético.
- Borreguitos de encino. Escrecencia lanosa del Qüercus robur. Astringente.
- Botoncillo.—Centaura coerulea. Raiz, yerba y flor. Tónico.
- Brasil.—Lignum brasilense, Caesalpina echinata. Astringente.
- Brionía, nueza.—*Brionia alba*. Raiz. En estado fresco, rubefaciente y venenosa: hervida, analéptica.
- Bromo.—Bromum. Metaloide.
- Brusco ó rusco.—Ruscus aculeatus. Raiz. Diurético. Es una de las cinco raices aperitivas.
- Buche, cola de pescado.—*Ichthyocolla*. Gluten de la vejiga natatil del *Accipenser huso*. Emoliente, analéptico.

- Bgulosa.—Anchusa officinalis. Raiz, yerba y flores. Emoliente.
- Butua.—Cissampelos pareira. Raiz poco usada por inerte. Diurética, litontríptica.

### C.

- Cabalonga, haba de S. Ignacio.—*Ignatia ama*ra. Semillas. Como estomacal, y recomendado en los mismos casos que la nuez vómica.
- Cacahuates.—Arachis hypogea. Frutos. Emulsivo.
- Cacaloxochil, Cacalosochil ó Cacahoaxochitl.
  —Plumeria rubra. Difusivo.
- Cacao.— Theobroma cacao. Aceite. Emoliente, lacsante, y al esterior para las grietas.
- Cacomite.—Ferraria Pavonia seu Tigrilia. Raiz. Analéptico.
- Café.—Coffea arabica. Semillas. Escitante del cerebro.
- Caïnca.—Chiococca densifolia. Raiz. Diurético.
- Cajeput.—Aceite volátil de la *Melaleuca leu-cadendrum*. Antiespasmódico.
- Cal.—Oxidum calcicum. Escarótico, depilatorio.
- Calabaza.—Cucurbita pepo. Semillas. Emulsivo. Calabuala.—Polypodium vulgare. Raices. Pectoral.

- Cálamo aromático.—Acorus calamus. Raiz. Difusivo.
- Calancapatle. v. Palancapatli.
- Calabacilla hedionda. v. Cohombrillo.
- Camote.—Convolvulus battata. Raiz. Analéptico.
- Campeche.—Hematoxilum campechianum. Leño. Artrigente.
- Canchalagua ó Tlanchalagua. (Se usa la *Ery-traea*). Estomacal.
- Canela.—Laurus cinnamomum. Cortezas. Difusivo.
- Canela blanca ó falsa corteza de Winter.——Canella alba. Corteza. Difusivo.
- Cangrejo (Ojos de, uñas de). v. carbonato de cal.
- Canina.—Album graecum. Estiercol del Canis familiaris, alimentado con huesos, poco usado.
- Canónigos. v. Mazatetes.
- Cantáridas.—Cantharida vexicatoria. Vejigatorio.
- Cantueso.—Lavandula stoechas. Tónico.
- Caña de Castilla.—sacharum officinale. Aperiente.
- Caña fístula.—*Cassia fistula*. Se usa el fruto. Lacsante.
- Cáñamo.—Cannabis sativa. Semilla. Emulsiva.

- Cañuela.—*Equisetum arvense*. Tallo. Diurético.
- Caparrosa ó alcaparrosa azul. v. Sulfato de cobre.
- Caparrosa blanca. v. Sulfato de zinc.
- Caparrosa verde. v. Sulfato de fierro.
- Capitaneja.—Bidens alata. Yerba. Vulnerario.
- Capulin.—*Prunus capuli*. Frutos. Raiz. Los primeros, escitantes de las mucosas; la segunda anti-disentérica.
- Caraña.—Resina caranna. Caranna nuncupata?.... Al esterior como tónico.
- Carbon animal.—Carbo animalis.
- Carbon vegetal.—Carbo vegetalis. Absorvente, desinfectante.
- Carbon mineral, carbon de piedra.—Carbo mineralis.
- Carbonato de cal.—Carbonas calcicum. Absorvente.
- Carbonato de plomo ó albayalde.—Carbonas plumbi. Secante.
- Cardamomo mayor.—*Cardamomum majus*. Semilla. Aromático.
- Cardamomo menor.—Cardamomun minus. Semilla.. Aromático.
- Cardenillo.—Viride aeris. Compuesto de óxido, acetato, carbonato de cobre y cobre metálico. Escarótico.

- Cardosanto.—Centaurea benedicta vel cnicus. Yerba. Tónico, estomacal.
- Cardo de cardadores. Dipsacus fullonum.
  Planta. Vulnerario.
- Cártamo. Carthamus tinctorius. Flores. Tónico, anti helmíntico.
- Carrizo.—Arundo phrasmites. Raices. Diurético y sudorífico.
- Castaña mejicana.—Fagus castanea.
- Castaña de Europa. Æsculus hippocastaneum. Corteza del fruto, resolutivo: fruto, analéptico.
- Cascarilla—Corteza del *Croton cascarilla*. Estimulante. Febrífugo.
- Castor ó castoreos.—Castoreum. Materia secretada por unas glándulas particulares del Castor fiber. Anti-espasmódico.
- Catecú.—Zumo concreto de la *Mimosa cate*chú. Astringente.
- Cebada.—Hordeum vulgare. Granos. Demulcente.
- Cebadilla.—Veratrum sabadilla. Semilla y bulbo. Vermífugo anti-paralítico.
- Cebolla—Allium cepa. Bulbo: al esterior resolutivo, y al interior resolutivo y diurético.
- Cebolla albarrana.—Scilla maritima. Bulbo. Béquico, diurético.
- Cebolla albarrana del pais. v. Pancratium.

- Cebolleja. v. Cebadilla.
- Celidonia.—*Euphorbia maculata*. Yerba. Recomendada para destruir las manchas de la cornea.
- Cempoalxochilt ó Cempazuchil.— Taxetes erecta. Pétalos. Tónico.
- Centaura menor.—*Erythraea stricta*. Yerba. Tónico estomacal.
- Centeno (Cuernecillo de).—Sclerotium clavus.

  Hongo del Secale cereale. Para provocar
  las contracciones del útero.
  - Cera.—Materia grasa elaborada por el insecto himenóptero *Apes mellifica*. Detersivo.

Cerraja. v. Lechuguilla.

- Chapopote ó chicle prieto.— v. Betun judaico.
- Chayote.—Sicyos edulis. Fruto y raiz. Analéptico, emoliente y refrigerante.
- Chia.—Salvia chia, ó salvia americana. Semilla. Emoliente.
- Chicalote.—Argemona mexicana. Zumo y semillas. Emeto-catártico, peligroso.
- Chicle prieto. v. Betun de judea.
- Chico zapote. Achra sapota. Semillas, emulsivas. Frutos, analéptico.
- Chilillo, pimienta de agua.—Polygomu hydropiper. Toda la planta. Escitante.
- China.—Smilax china. Raiz. Sudorífico y diurético.

- Chirimoya.—Anona triloba. Frutos. Analéptico.
- Chochos.—Lupinus albus. Semillas. Emoliente y resolutivo.
- Cicuta.—Conium maculatum. Yerba. Fundente.
- Cidra.—Citrus medica. Semillas y cortezas. Difusivo, estomacal.
- Cihuapatli ó zoapatli.—Eriocoma floribunda ó Montannoa tomentosa. Se emplea como el Centeno.
- Cinabrio ó sulfuro rojo de mercurio.—*Cinna-baris nativa*. Anti-herpético, anti-sifilítico.
- Cinoglosa.—Cynoglossum officinale. Cortezas de la raiz. Inerte.
- Cipres.—Cupressus sempervirens.
- Ciruela comun.—Spondias mombin. Pulpa. Refrigerante.
- Clavel.—Dianthus caryophyllus. Pétalos. Cordial.
- Clavos.—Caryophyllus, aromaticus. Flor en boton. Escitante.
- Clavo de olor—*Juliania caryophyllata*. (Cervantes), ó *Choissia*, segun otros. Hojas. Anti-espasmódico.
- Cloro.—Chlorus. Cuerpo simple. v. sus compuestos.

- Cobre.—Cuprum. Metal.
- Cochinilla.—Coccinella. Insecto, Coccus cactus.
- Cochinita.—Oniscus acellorum. Insecto crustaceo. Diurético.
- Cocleria.—Se usa en su lugar el Lepidio. Lepidium latifolium. Anti-escorbútico.
- Coco.—Cocus nucifera. Frutos. Analéptico, refrigerante: arilos diurético.
- Coco, coquito de aceite. Elais butyracea. Aceite espreso. Emoliente.
- Cohombrillo, pepino del Diablo, calabacilla hedionda.—*Momordica elaterium*. Fruto. Drástico peligroso.
- Cola de caballo. v. Cañuela.
  - Cola de pescado. v. Buche.
  - Cólchico. Colchicum autumnale. Bulbos y semillas. Diurético, drástico (peligroso).
  - Colombo.—*Menispermum palmatum*. Raiz. Tónico, estomacal.
  - Coloquintida. Cucumis colocynthis. Fruto. Drástico.
  - Comejé, nido de perico.—Habitáculos del Fermes luteum. Se emplea vulgarmente como tónico y astringente en fumigaciones.
  - Cominos.—Semilla del Cuminum cyminum.

    Difusivo.
  - Cominos rústicos.—- Thapsia asclepium. Semillas. Tónico.

- Concha preparada.—Mytile margaritifera. v. Carbonato de cal.
- Consuelda. v. Sinfito.
- Contrayerba. Dorstenia contrayerba. Raiz. Cordial, tónico.
- Copaiba.—Resina producida por el Copaifera officinalis. Vulnerario.
- Copalche. Porthlandia exandria. Cortezas. Tónico, febrífugo, vulnerario.
- Copal.—Elæocarpus copallifera. Resina. Estimulante.
- Coral rojo.—Isis nobilis. Pólipo. Absorvente.
- Coralina blanca.—Corallina officinalis. Pólipo.

  Antihelmíntico.
- Coscomate, coscomati, ó costomate.—Aristolochia.... Amargo.
- Cristal montano.—Siliza crystallizata. Absorvente.
- Crameria.—Krameria linearis. Raiz. Astringente.
- Creta. v. carbonato de cal.
- Croton-tiglium.—Croton-tiglium. Aceite de la semilla. Drástico.
- Cuapilote ó cuajilote.—Crescentia Spathoidea?

  Toda la planta. Diurético, pectoral.
- Cuapinoli. v. Sucino del pais.
- Cuanchalalate y cuanchalalá.—Raiania subsamarata. Corteza. Vulnerario.

- Cuautecomate, tecomate, güiro ó huage cirian.—Crescentia alata. Fruto. Pectoral.
- Cuasia amarga. Quassia amara. Corteza. Tónico.
- Cubebas.—Piper cubeba. Fruto. Estimulante, anti-blenorrágico.
- Cuerno de ciervo.—Cervus elaphus. Cuernos. Emoliente, analéptico.
- Culantro.— Coriandrum sativum. Semillas. Estimulante.
- Culantrillo.—Adianthum capillus veneris. Yerba. Aperiente.
- Culebra.—Coluber verus. Analéptico, sudorífico.
- Cúrcuma.—Curcuma longa. Raiz. Estimulante.
- Cynorrodon. Uña de gato.—Rosa canina. Fruto. Astringente.

# D.

- Damiana.—Cineraria mexicana. Yerba. Antireumático.
- Dátiles.—Phanix dactylifera. Frutos. Pectoral.
- Dedalera. v. Digital.
- Díctamo de Creta.—Origanum dictamus. Hojas. Vulnerario.

- Díctamo blanco.—Dictamus albus. Corteza de la raiz. Drástico.
- Diente de leon.—Leontodon taraxacum. Yerba. Tónico.
- Digital ó dedalera.—Digitalis purpurea. Hojas. Sedante del corazon, diurético.
- Drimis Winter.—Drimis Winter. Corteza. Rubefaciente.
- Doradilla. Lycopodium nidiforme. Flores. Dulcificante.
- Dulcamara.—Solanum dulcamara. Yerba ó tallos. Sudorífico.
- Durazno.—Amygdalus persica. Flores y almendras. Las primeras purgantes, las segundas sedantes.

# E.

Elemi. v. Copal que es el sucedáneo.

Enebro. v. Junípero.

- Eneldo.—Anethum graveolens. Semillas. Difusivo.
- Encina.—Qüercus robur. Cortezas, frutos y escrecencias. Astringente, febrífugo.
- Enula.—Inula helenium. Raiz. Difusivo.
- Escabiosa.—Dalea gracilis. Yerba. Dulcificante, vulnerario.
- Escamonea.—Convolvulus scamonea. Goma-resina. Drástico.

Escila. v. Cebolla albarrana.

Escolopendrio. v. Lengua de ciervo, que es el sucedáneo.

Escordio. — Teucrion scordium. Yerba. Tónico.

Escorzonera, yerba del sapo.—Eringium amethystinum. Raiz. Dulcificante.

Espárrago.—Asparagus officinalis. Yerba y raiz. Diurético, sedante del corazon.

Esperma.—Sperma ceti. Materia grasa del Physeter macrocephalus. Calmante, béquico.

Espinosilla.—*Hoitzia coccinea*. Yerba. Diaforético.

Espíritu de vino. v. Alcohol.

Esponja.—Spongia officinalis. Pólipo. Quemada se emplea como resolutivo.

Estafiate. v. Ajenjo.

Estafisagra, albarraz, yerba piojera.—*Delphi-num staphisagria*. Semillas. Vermífugo y para matar los piojos.

Estaño.—Stannum. Metal.

Estoraque. v. Benjuí.

Estoraque líquido.—Styrax styraciflua. Balsámico, escitante.

Estramonio, toloachi. — Datura stramonium. Hojas y semillas. Narcótico.

Euforbio.—Euphorbia officinalis. Goma-resina. Escitante.

Epazote ó epazotil.—Chenopodium ambrosioides. Hojas. Estomacal, aperiente.

# F.

Fierro.—Ferrum. Metal. Tónico, aperiente.

Fósforo. — *Phosphorum*. Metaloide. Escitante afrodisiaco.

Floricuerno. v. Junco.

Flor de Nochebuena ó paño de Holanda.— Euphorbia heterophylla. Hoja floral. Resolutivo.

Flor del tigre.—Oceloxochitl. v. Cacomite.

Flor de tuna blanca.—Cactus tuna. Flor.

Fresa.—Fragaria vesca. Fruto. Refrigerante.

Fresno.—Fraxinus excelsior. Corteza del leño.
Diurético, febrífugo.

Fumaria.—Fumaria officinalis. Yerba. Depurativo, anti-escorbútico.

# G.

- Galanga.—*Marantha galanga*. Tallo subterráneo. Estimulante.
- Gálbano.—Bubon galbanum. Goma-resina. Estimulante.
- Gayuba.—En lugar del *Arbutus uva ursi*, se usa el *Arctostaphylos pungens*. (Pindicua.) Hojas. Diurético.

Gatuña.—Ononis.... Hojas. Diurético.

Genciana. — Gentiana lutea. Raiz. Tónico.

Gengibre.—Amomum zinziber. Tallo subterráneo. Escitante.

Gitomate. v. Xitomate.

Gobernadora.—Zygophillum fabago. Yerba. Al esterior como nervina y anti-reúmatica.

Golondrina.—*Hirundo*. Los polluelos y nidos. La ave como analéptico, el nido, emoliente.

Goma elástica. v. Hule.

Goma amoniaco.—Goma-resina del *Heracleum* gummiferum. Espectorante, resolutivo.

Goma tragacanto.—Goma del Astragalus tragacantha. Emoliente.

Goma de Sonora.—Gummi ex Sonora. (Croton?) Astringente.

Gordolobo.—Gnaphalium indicum. (sucedáneo). Flores. Emoliente.

Grama.—Aristida. Raiz. Diurético, aperiente. Grana. v. Cochinilla.

Grana kermes.—Coccus baphica. Escrecencia producida por un insecto en el Qüercus coccifera. Astringente.

Granadita de China.—Passiflora cerulea. Fruto. Analéptico, emoliente.

Granado.—Punica granatum. Flores, zumo, cortezas de la raiz y del fruto. Las flores, el zumo y las cortezas del fruto, co-

mo astringente. La de la raiz como antihelmíntico.

Grasilla. v. Junípero.

Greda. v. Carbonato de cal.

Greta. v. Protóxido de plomo.

Guaco de Tierracaliente ó raiz del indio.— Raiz de la Aristolochia angüistida, ó fragantissima. Amargo, difusivo.

Guaco de Guatemala. *Mikania guaco*. Toda la planta. Tónico, anti-séptico.

Guagilote. v. Cuapilote.

Guayacan, leño. v. Guayaco.

Guayaco.—Guajacum officinale. Resina y leño. Sudorífico.

Guayaba.—Psidium pomiferum. Hojas y fruto.
Antihelmíntico.

Guatemala.—Semillas, cortezas y bálsamo del Myroxylon ó Myrospermum peruiferum. Tónico.

Guau.—Rhus radicans. La planta viva, y aun su atmósfera, producen una erupcion pustulosa.

Guinda.—*Prunus*.... Fruto. Refrigerante, analéptico.

Güisachi.—Mimosa.... Fruto. Astringente.

Güiro. v. Cuautecomate.

Guta.—Cambogia gutta. Goma-resina. Drástico.

### H.

- Habas.—Vicia faba. Semillas. Resolutivo. Analéptico.
- Haba de S. Ignacio. v. Cabalonga.
- Heléboro blanco. Veratrum album. Raiz. Drástico y vomitivo violento.
- Heléboro negro.—Heleborus niger. Raiz. Drástico, vomitivo, diurético, hemenagogo (peligroso).
- Hediondilla.—Chenopodium fatidum. Yerba. Vulnerario.
- Helecho macho.—Polypodium filis mas. Raiz.

  Antihelmíntico.
- Heno, pastle.— Tillandisia usnea. Yerba. Empleado contra las hemorroides.
- Hermodátiles. Colchicum Illyricum. Bulbo. Purgante.
- Higos.—Ficus carica. Pectoral, analéptico.
- Higuerilla, higuera del diablo. v. Ricino.
- Hinojo.—Anethum fæniculi. Raices, hojas y semillas. La raiz aperiente: hojas y semillas, carminante.
- Hipericon. Hiperycum perforatum. Flores. Vulnerario.
- Hisopo.—Geranium... Yerba. Pectoral.
- Hojas de San Pedro.—v. Mezerecon.

Hombrecillo. v. Lúpulo.

Hormigas.—Formica rufa. Insecto. Escitante.

Huage cirian. v. Cuautecomate.

Huevos.—Ova gallinacea. Analéptico.

### 

Ictiocola. v. Buche.

Imperatoria.—Imperatoria obstruthium. Yerba. Estimulante.

Incienso.—Boswelia serrata. Goma-resina. Estimulante y vulnerario.

Indigo. v. Añil.

Iodo.—Iodum. Metaloide. Fundente.

Ipecacuana ecsótica.—Psycotria emética. Raiz. Vomitivo, espectorante, tónico.

Ipecacuana del pais.—Viola verticillata. Raiz. Vomitivo, espectorante, tónico.

#### J.

Jalapa.—Convolvulus Jalapa, y tambien Hipomaea purgans. Raiz. Purgante.

Jaltomate.—Saracha dentata. Hojas. Emoliente, anodino.

Jícama ó Xicama.—Dolichos tuberosa. Raiz. Analéptico.

Jocoyoli. v. Xoxocoyolli.

Joconostle.—Cactus acidi. Fruto. Refrigerante.

Jojobas. . . . Semillas. Aperiente, emulsivo.

Junco, junquillo ó floricuerno.—Cactus flagelliformis. Flores, empleado contra la eclampsía.

Junípero.—Juniperus communis. Bayas y resina. Estimulante, diurético.

### K.

Kino.—Nauclea gambeer. Zumo concreto. Astringente.

Krameria. v. Crameria.

# L.

Labdano de Jara.—Cistus labdanum. Resina. Escitante.

Laca (goma).—Croton lacciferum. Contra las enfermedades de la boca.

Lampazo. v. Bardana.

Lanten. v. Llanten.

Laurel.—Laurus nobilis. Hojas y bayas. Tónico.

Laurel ceraso ó laurel real.—Laurus cerasus.

Agua destilada de las hojas. Sedante.

Leche de Mechoacan.—Convolvulus mechoacan. Fécula y raiz. Purgante.

Lechuga.—*Lactuca sativa*. Tallo, hojas y semilla. Sedante.

Lechuguilla. v. Palancapatli.

- Lechuguilla ó Cerraja. Sonchus oleraceus. Yerba, emoliente: raiz, tónico.
- Lengua de ciervo.—Scolopendrium officinalis. Fronde. Dulcificante.
- Lengua de vaca.—Rumex obtusifolia. Yerba. Refrigerante.
- Lepidio.—Lepidium latifolium. Yerba. Antiescorbútico.
- Limpia-tunas.—Molina, multiflora.
- Limon.—Citrus limonum. Corteza, zumo y aceite volátil. El zumo, refrigerante: las cortezas y el aceite, estimulante.
- Limoncillo.—Dalea citrodora. Yerba. Escitante.
- Linaloé.—Fagara lignialoes. Leño. Escitante.
- Linaza.—Linum usitatissimum. Semi!las. Emoliente.
- Liquen de Islandia.—Cetraria islandica. Musgo. Tónico, espectorante, analéptico.
- Liquidambar. v. Estoraque líquido.
- Lirio de Florencia.—Iris florentina. Raiz. Escitante.
- Lirio del pais.—Iris sambucina. Raiz. Escitante.
- Litargirio. v. Protóxido de plomo.
- Lúpulo, ú hombrecillo. *Humulus, lupulus*. Conos. Tónico.
- Licopodio.—Lycopodium clavatum. Polen. Se-

cante, al esterior: al interior, anti-espasmódico. Se usa tambien como polvo inerte, para conservar algunas preparaciones.

### LI.

Llanten ó lanten.—Plantago major. Hojas y semillas. Emoliente.

### M.

Macias.—Macis, Arilos. Estimulante.

Madre de perla. v. Concha preparada. Absorvente.

Madroño.—Arbutus....

Maiz.—Zea mays. Semillas. Analéptico.

Magnesio.—Magnesium. Metal.

Maguey.—Agave americana. Hojas. Pectoral.

Malvas.—*Malva rotundifolia*. Hojas, raiz y semilla. Emoliente.

Mamey.—Lucuma mammosa. Fruto. Pectoral, analéptico.

Maná. — Zumo azucarado producido por el Fraxinus ornus. Lacsante.

Manganesa.—Per-oxidum manganesicum. Al interior, absorvente.

Mangle.—Goma del Rhyzofora mangle. Emoliente.

- Manzanilla romana ú oficinal.—Anthemis nobilis. Flor. Tónico, difusivo.
- Manzanilla vulgar. Matricaria chamomilla. Flor. Difusivo.
- Manteca.—Butyrum porcinum. Emoliente.
- Manzana.—Pyrus malus. Fruto. Emoliente.
- Maravilla.—*Mirabilis dichotoma*. Raiz. Purgante.
- Mariguana. v. Rosa María.
- Mármol blanco. Carbonas calcicus. Absorvente.
- Marrubio.—*Marrubium vulgare*. Yerba. Diurético, anti-histérico.
- Mastuerzo.— Tropæolum majus. Flores. Antiescorbútico.
- Mastuerzo acuático.—Nasturtium aquaticum. Yerba. Anti-escorbútico.
- Matricaria.—*Matricaria vulgaris*. Flores. Difusivo.
- Mazatetes, canónigos ó ucuares.—Valeriana Mazatetes. Raiz. De uso comun como anti-hepático.
- Meca (Bálsamo de la).—*Opobalsamum verum*.
  Difusivo.
- Mejorana.—Origanum majorana. Yerba. Difusivo.
- Meliloto. v. Trebol. Emoliente.

Melon.—Cucumis mêlo. Semillas y pulpa. Las primeras emulsivas; la pulpa emoliente.

Membrillo.—-Pyrus Cydonia. Fruto, refrigerante: semillas, emoliente.

Menta piperita.—*Mentha piperita*. Hojas. Difusivo, antihelmíntico.

Mercadela ó reinita. — Calendula officinalis. Planta. Tónico.

Mercurio.—Hydrargyrum. Metal.

Mercurial. Se usa indebidamente la Parietaria.

Mezereon, hojas de San Pedro.—Daphne laureola. Hojas. Rubefaciente.

Mezereon.—Daphne mezereon. Cortezas. Epispástico.

Mezquite.—Inga circinalis. Hojas y goma. El estracto de las hojas, antioftálmico; la goma, emoliente.

Miel.—Mel. Producto que da el Apes mellifica. Lacsante.

Milenrama. v. Milefolio.

Milefolio. Milenrama. — Achillea millefolium. Yerba. Tónico, difusivo.

Minio. v. Azarcon.

Mirto.—Myrthus communis. v. Arrayan.

Mirra.—Myrrha. Goma-resina del Amyris Kataf. Escitante.

Mixpatli. v. Quimichpatli.

Monacillo. — *Hibiscus pentacarpus*. Flores. Emenagogo.

Moras.—Morus nigra. Refrigerante.

Mostaza.—Sinapis nigra. Semillas. Rubefaciente.

Muérdago. v. Visco quercino.

Musgo de Córcega.—Fucus helminthocorton.
Alga. Antihelmíntico.

Muitle ó Muicle.—Justitia salviflora. Hojas. Anti-espasmódico.

#### N.

Nabo.—Brassica napus. Raiz. Anti-escorbútico, diurético, analéptico.

Naranjo.—Citrus aurantium. Fruto, hojas y flores. El zumo del fruto, refrigerante: la corteza de éste, las flores y las hojas, anti-espasmódico.

Nafta.—Naphta. Betun. Nervino.

Negro (cabezas de).—Raiz de la *nymphaea al-ba*. Analéptico.

Nido de perico. v. Comejé.

Ninfa.—Nymphaea alba. Flores. Anti-afrodisiaco.

Nogal.—Juglans regia. Hojas. Astringente.

Nopalillo.—Cactus anti-disentericus. Raiz. Catacmático.

Nuez.—Nux juglans. Pericarpio. Astringente.

Nueza. v. Brionía.

Nuez moscada.—Nux moschata seu myristica.
Anti-espasmódico.

Nuez vómica.—Strychnos nux vomica. Semilla. Escitante de la médula espinal.

### 0.

Oceloxochitl. v. Cacomite ó flor del Tigre.

Ocuje. . . . Resina. Catacmático.

Oliva. -- Olæa europea. Aceite. Lacsante.

Ollamel. v. Abeto.

Opio.—Opium. Zumo concreto del Papaver somniferum. Narcótico.

Opopónaco. — Pastinaca opoponax. Goma-resina.

Orégano.—Origanum vulgare.

Orégano del pais.—*Lippia origanoides*. Hojas. Difusivo.

Oro. — Aurum. Metal. Laminado se emplea como secante.

Orozuz.—*Glycyrrhiza glabra*. Raiz. Pectoral. Ortiga.—*Urtica diöica*. Yerba y raiz. Sudorífico.

#### P.

Palma.—*Phoenix dactylifera*. Fruto. Pectoral. Palma christi. v. Ricino. Palmilla. v. Calahuala.

Palancapatli ó Calancapatle.—Solidago montana. Hojas. Vulnerario.

Palo dulce. v. Taray.

Palo del muerto.... Leño. Anti-paralítico.

Palo mulato.—Schinus?.... Cortezas y leño. Espectorante.

Palo santo. v. Guayacan.

Pan de Puerco. v. Artánita.

Paño de Holanda. v. Flor de Noche buena.

Papas.—Solanum tuberosum. Fécula. Analéptico.

Parietaria.—Parietaria officinalis. Yerba. Emoliente.

Pasas.— Fruto seco del Vitis vinifera. Pectoral.

Pastle. v. Heno.

Pata de leon. v. Alquimila.

Pelitre. — Anthemis pyrethrum. Raiz. Sialagogo.

Pellote... Bulbos. Narcótico.

Pepita de San Ignacio.—Hura crepitans. Semillas. Emeto-catártico, muy peligroso.

Peonia.—Pæonia officinalis. Raiz y semilla.

Anti-espasmódico.

Perejil.—Apium petroselinum. Raiz. Diurético.

Pepino del diablo. v. Cohombrillo.

Perú (Arbol del).—Schinus molle. Leño, hojas,

resina. El leño, anti-febril; las hojas, anti-reumático.

Petróleo.—Petroleum. Betun. Nervino.

Pez.—Pix. Resina de varias especies de pinos. Escitante, espectorante.

Pica-pica.—Dolichos pungens. Rubefaciente, vermífugo.

Pimienta de agua. v. Chilillo.

Pimienta negra.—Piper nigrum. Frutas. Anti-periódico, rubefaciente.

Pimienta blanca.—Piper nigrum decorticatum.
Anti-periódico.

Pimienta larga.—Piper longum. Escitante.

Pimpinela.—Poterium sanguisorba. Yerba. Refrigerante.

Pindicua ó pingüica. v. Gayuba.

Piña.—Bromelia ananas. Fruto. Refrigerante, diurético.

Piñon.—Pinus pinea. Fruto. Emulsivo.

Piñoncillo.—Atropa... y el de Méjico Euforbia... Semilla. Drástico peligroso.

Plata.—Argentum. Metal.

Plátano dominiquin.—Musa regia.

Plátano guineo.—Musa sapientum.

Plátano largo.—Musa paradisiaca. Frutos. Analéptico.

Plomo.—Plumbum. Metal. Laminado, como secante.

Plumagillo. v. Milefolio.

Polígala.—Polygala mexicana. Raiz. Pectoral.

Poleo.—Mentha pulegium. Hojas. Difusivo.

Polipodio.—Polypodium vulgare. Raiz. Antihelmíntico.

Potasio.—Potassium. Metal.

Prodigiosa. v. Atanasia.

Proto-óxido de plomo.— Oxidum plumbicum semi-vitrium. Al esterior como secante.

Pulmonaria.—Pulmonaria officinalis. Hojas y flores. Refrigerante y diurético.

Pulmonaria vulgar.—Lichen. De la familia de las Algas. Pectoral.

# Q.

Quelite de cocina.—Chenopodium viride. Hojas. Emoliente, analéptico.

Quina.—Cinchona officinalis, condaminea lutea, angustifolia y otras. Cortezas. Tónico, astringente, anti-periódico.

Quimichpatli. — Budleia. . . . (Especie nueva). Vulnerario.

Quauhxilotl. v. Cuapilote.

Quautzontetl.—Chenopodium bonus Henricus. Espigas y hojas. Refrigerante. Analéptico.

### R.

Rábano.—Raphanus sativus. Raiz. Diurético, anti-escorbútico.

Ratania. v. Crameria.

Raiz del indio. v. Guaco de tierra-caliente.

Reinita ó vireina. v. Mercadela.

Retama.—Spartium junceum. Semillas. Diurético.

Ricino.—Ricinus communis. Aceite. Purgante.

Romero.—Rosmarinus officinalis. Hojas y flores. Difusivo.

Romeritos.—Salsola salsa. Yerba. Analéptico.

Rosa de Castilla.—Rosa gallica. Pétalos. Digestivo, astringente y purgante en diversos estados.

Rosa canina. v. cynorrhodon.

Rosa María. Cáñamo del pais.—Canavis indicus. Hojas. Narcótico.

Rosilla.—Commelina tuberosa. Flores. Refrigerante y calmante.

Rubia de tintoreros.—Rubia tinctorum. Raices.

Diurético.

Ruda.—Ruta graveolens. Hojas. Emenagogo.

Ruda caprearia.—Galega officinalis. Yerba. Estomacal.

Rusco. v. Brusco.

S.

Sábila.—Aloe variegata. Hojas. Tónico. Sabina. v. Ahuehuete.

- Sagapeno.—Gummi sagapenum. Goma-resina del Férula persica. Escicitante.
- Sagitaria ó flecha de agua.—Sagitaria sagittifolia. Tubérculos de la raiz. Analéptico.
- Sagú.—Sagus Fœcula del Sagus Rumphii. Analéptico. Emoliente.
- Salep.—Orchis morio. Analéptico.
- Salvia comun.—Lippia umbellata. Hojas. Difusivo.
- Salvia real.—Salvia officinalis. Hojas y flores. Tónico.
- Sándalo Rojo.—Pterocarpus santalinus. Leño. Tónico.
- Sándalo cetrino.—Santalum cetrinum. Leño.

  Diurético.
- Sandaraca. v. Junípero.
- Sandía.—Cucurbita citrullus. Semilla, emulsivo; fruto, refrigerante.
- Sangre de Drago.—Sanguis Draconis. Sustancia que produce el Pterocarpus draco. Goma-resina. Astringente.
- Sangre de macho.—Sanguis hirci. Nervino.
- Sanguinaria.—Illecebrum paronichia. Flores.

  Dulcificante.
- Santiago (Flor de).—Amarilis formosissima. Bulbo. Venenoso.
- Santónico.—Semen contra ó simiente de Ale-

jandría. Artemisia contra. Flores. Antihelmíntico.

Saponaria.—Saponaria officinalis. Raices y hojas. Fundente.

Sasafras.—*Laurus sassafras*. Corteza y leño. Sudorífico.

Sauce.—Salix pentandria. Cortezas. Anti-periódico.

Sauco.—Sambucus nigra. Flores y bayas. Estas, purgantes; las flores, sudoríficas.

Sebo.—Sebum. Grasa animal, compuesta de estearina, oleina y margarina. Fundente.

Semen contra. v. Santónico.

Semillas del obispo. v. Guatemala.

Sen.—Cassia acutifolia. Hojas y folículos. Purgante.

Serpentaria de Virginia.—Aristolochia serpentaria. Raiz. Febrífugo.

Siempreviva.—Aizoon canariensis. Hojas. Refrigerante.

Simarruba.—Quassia simaruba. Cortezas. Tónico.

Simiente de Alejandría. v. Santónico.

Sínfito, consuelda, ó suelda con suelda.—Potentilla multifida. Raiz. Astringente.

Socoyole. v. Xoxocoyolli.

Sodio.—Sodium. Metal.

- Solano dulcamara.—*Solanum dulcamara*. Tallos y hojas. Sudorífico.
- Solano negro.—Solanum nigrum. Yerba. Narcótico.
- Sub-borato de Sosa. v. Borax.
- Sucino del pais, cuapinole.—Resina hymenæa.
  Resina producida por la Hymenæa courbaril. Nervino.
- Sulfato de Alumina y potasa. Alumbre.—Alumen.
- ——de cobre—Sulphas cupricus.
- ——de fierro.—Sulphas ferricus.
- ——de zinc.—Sulphas zincicus.
- Sulfuro rojo de Mercurio. v. Cinabrio,

# T.

- Tabaco.—Nicotiana tabacum et rustica. Hojas. Narcótico.
- Tacamaca.—Fagara octandra. Resina. Nervino.
- Tamarindo.— Tamarindus indica. Fruto. Refrigerante.
- Tapioka.—Jatropha manihot. Analéptico.
- Taray.—Viborchia polystachya. Leño. Diurético.
- Tarántula.—Lycosa tarentula. Sudorífico activo.

- Té.—Thea bohea. Hojas. Difusivo.
- Tecomate. v. Cuautecomate.
- Tejocote.—*Crataegus mexicana*. Frutos y raices. El fruto, pectoral; las raices, diurético.
- Tepozan.—Budleia americana. Hojas. Escitante.
- Tescalama. Tescalama. Jugo resinoso producido por el Ficus nimpheifolia. Catacmático.
- Tianguispepetla.—Illecebrum achyrantha. Yerba. Refrigerante.
- Tilia.— Tilia americana. Flores. Anti-espasmódico.
- Timbirichi.—*Bromelia pingüin*. Frutos. Refrigerante.
- Tizon.—Secale cornutum. v. Centeno, cuernenecillo.
- Tlacopatli ó Tacopatle.—Aristolochia mexicana. Raices. Anti-febril.
- Tlanchalagua. v. Canchalagua.
- Toloache. v. Estramonio.
- Tomate ó Tomatl.—Physalis angulosa. Fruto. Emoliente.
- Tomillo.—Thymus vulgaris. Yerba. Difusivo.
- Tormentila.— Tormentilla erecta. Raices. Astringente.

- Toronjil.—Nepeta citrodora. Flor y yerba. Difusiyo.
- Tragacanto. v. Goma tragacanto.
- Trebol.— Trifolium mellilotum. Yerba.
- Trementina del pais.— Terebinthina. Resina del Pinus strobus, y otros. Escitante.
- Trigo.— Triticum sativum. Semillas y fécula. Emoliente, analéptico.
- Tronadoras ó nixtamaxochitl.—Bignonia stans. Flores y hojas. Tónico.
- Tucia, óxido de zinc impuro.— Tuthia. Optálmico.
- Turbit.—Convolvulus turpethum. Raices. Purgante.
- Tusilago.— Tussilago farfara. Hojas. Pectoral, anti-escrofuloso.

#### U.

- Ucuares. v. Mazatetes.
- Ule ó goma elástica. Producto que se estrae del Castilloa elástica. Usado vulgarmente como catacmático.
- Uña de gato. v. Cynorrodon.
- Uva. Fruto del Vitis vinifera. Refrigerante, analéptico.

#### V.

- Vainilla.—*Epidendrum vanilla*. Frutos. Estimulante.
- Valeriana.—Valeriana Phú. Raices. Anti-espasmódico.
- Venenillo.—Asclepias linearis. Yerba recomendada contra la lepra; al interior purgante peligroso.
- Verdolaga.—Portulaca oleracea. Yerba y semillas. La primera analéptico, y las segundas recomendas como vermífugo.
- Verbena.—Verbena carolineana seu bonariensis. Yerba. Emoliente.
- Verónica.—Veronica officinalis. Flores. Vulnerario.
- Vinca per vinca.—Vinca minor. Yerba. Vulnenerario.
- Violeta.—Viola odorata. Flores. Emoliente.
- Violeta del pais.—Sida triloba. Flores. Emoliente.
- Virga aurea, ó vara de oro.—Solidago virga aurea. Flores. Vulnerario.
- Visco quercino ó muérdago.—Loranthus americana. Planta. Sudorífico.

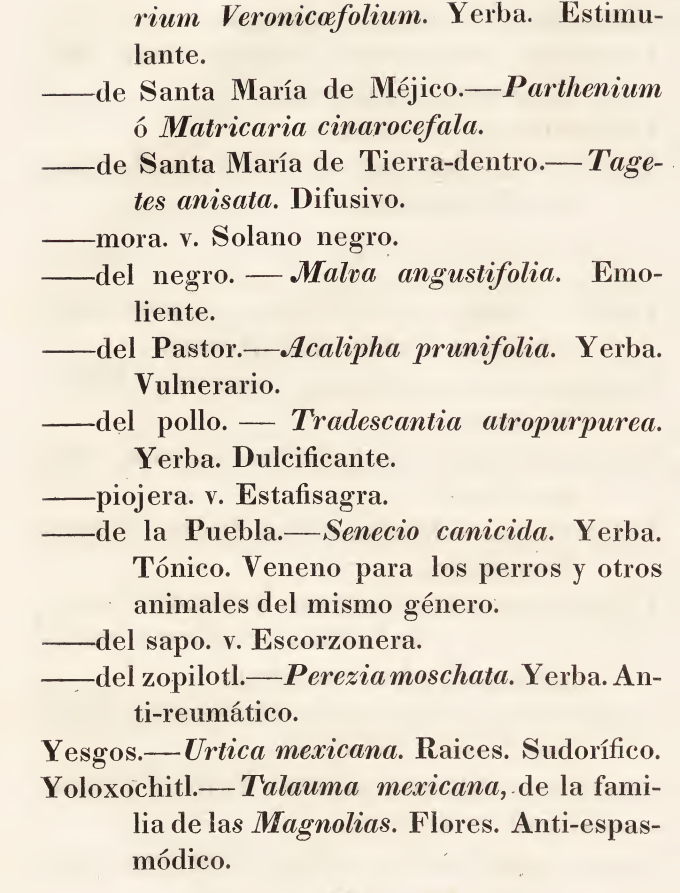
#### X.

Xícama. v. Jícama.

- Xiloxochitl.—Carolinea princeps.
- Xitomate.—Solanum licopersicum. Fruto. Refrigerante y emoliente.
- Xoconochtli. v. Joconoscle.
- Xoxocoyolli, ó Jocoyole.—Oxalis acetosella. Yerba. Refrigerante.

#### Y.

- Yedra, ó manto de la Vírgen. Convolvulus ipomacea. Yerba. Refrigerante.
- Yedra terrestre.—Glecoma hederacea. Hojas. Pectoral.
- Yerba del ángel.—*Eupatorium sanctum*. Yerba. Tónico.
- Yerba buena.—*Mentha sativa*. Hojas. Tónico. Vermífugo.
- Yerba del cáncer de Méjico. v. Yerba del Pastor.
- Yerba del cáncer de Puebla.—*Lythrum vulne*rarium. Yerba. Vulnerario.
- ——del cura.— Tersnstronia Altamirania (Schide). Yerba. Vulnerario.
- ——dulce.—Lippia graveolens. Yerba. Pectoral.
- ---del gato. v. Valeriana.
- ——de la golondrina.— Euphorbia maculata. Yerba. Vulnerario.
- —de la gobernadora de Méjico. v. Gobernadora.
- -de la gobernadora de Puebla.-Eupato-



Z.

Zacatlascali ó zacatascal.—Cuscuta americana. Aperiente. Zanahoria.—Daucus carotta, seu vulgaris. La raiz y la simiente: la primera, emoliente; la segunda, escitante.

Zapote prieto.—Diospyros nigra \( \delta \) D. obtusifolia de Humbolt. Frutos. Anal\( \ext{e}ptico. \)

Zarzamora.—Rubus fructicosus. Frutos. Refrigerante.

Zarzaparrilla de Orizava.—Smilax sarsaparilla. Raices. Sudorífico.

Zarzaparrilla de Tulancingo. — Smilax asper. Raices. Sudorífico.

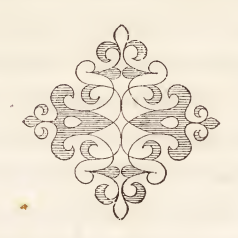
Zeduaria.—*Kaempheria rotunda*. Raices. Tónico.

Zempazuchil. v. Cempoaxochitl.

Zinc.—Zincum. Metal.

Zoapatli. v. Cihuapatli.

Zumaque.—Rhus mollis. Yerba. Astringente.



## TABLA ALRABÉTICA LATINA

DE LOS

#### MEDICAMENTOS SIMPLES MAS USUALES EN FARMACIA.



#### A.

Acalipha prunifolia.—Yerba del cáncer de Méjico, y tambien yerba del pastor.

Acidum arseniosum.—Arsénico blanco.

Aconitum napellus.—Acónito.

Achillea millefolium.—Milefolio ó Milenrama.

Acorus calamus.—Cálamo aromático.

Adianthus capillus veneris.—Culantrillo.

Acrhas sapota.—Chico zapote.

Aesculus hippocastaneum.—Castaña europea.

Agave americana.—Maguey.

Agave lutea.—Maguey meco.

Agrimonia eupathorium.—Agrimonia.

Aizoon canariensis.—Siempreviva.

Album grecum.—Canina.

Alcohol.—Alcool ó espíritu de vino.

Aloe variegata.—Sábila.

Aloe soccotrina.—Acibar.

Althea officinalis.—Altea.

Alumen.—Alumbre. Sulfato de alumina y potasa.

Allium cepa.—Cebolla blanca.

Allium sativum.—Ajo.

Amarilis formosissima.—Flor de Santiago.

Ambarum griseum.—Ambar gris.

Ambrosia artemisifolia.—Ambrosía.

Amygdalus communis.—Almendra dulce.

Amygdalus persica.—Almendra amarga y tambien el durazno.

Amylum.—Almidon.

Amyris?.... Caraña.

Amyris kataf.—Vejetal que produce la mirra.

Amyris opobalsamum.—Arbol que por medio de incisiones produce el bálsamo de la Meca.

Amomum zinziber.—Jengibre.

Anchusa officinalis.—Buglosa.

Anchusa tinctoria.—Ancusa.

Anethum graveolens.—Eneldo.

Anthemum fæniculus.—Hinojo.

Apium graveolens.—Apio.

Apium petroselinum.—Perejil.

Arachis hypogea.—Cacahuates.

Arctium lappa.—Bardana ó lampazo.

Arbutus.... Madroño.

Arctostaphylos pungens.—Gayuba del pais ó Pindicua: en lugar del Arbutus uva ursi.

Argentum.—Plata.

Argemona mexicana.—Chicalote.

Argilla communis.—Arcilla, greda.

Argilla bolus.—Bol ó bolo.

Argilla ferruginosa.—Almagre ó almagra.

Aristida....—Grama.

Aristolochia.... Coscomate, coscomati, ó costomate.

Aristolochia longa.—Aristoloquia larga.

Aristolochia rotunda.—Aristoloquia redonda.

Aristolochia mexicana.—Aristoloquia mejicana, tlacopatli ó tacopate.

Aristolochia serpentaria.—Serpentaria de Virginia.

Aristolochia angüisida seu fragantissima.— Guaco de Tierra-caliente ó raiz del indio.

Arnica montana.—Arnica.

Arthemisia pyrethrum.—Pelitre ó peritre.

Arthemisia absinthium.—Ajenjo.

Arthemisia laciniata.—Estafiate.

Arthemisia contra.—Santónico, semen contra, ó simiente de Alejandría.

Arum maculatum.—Aro, Aquequesqui ó alcatraz.

Arundo phragmites.—Carrizo.

Asarum europeum.—Asaro.

Asclepias linearis.—Venenillo.

Asparragus officinalis.—Espárrago.

Astragalus tragacantha.—Goma tragacanto.

Athanasia amara.—Atanasia amarga ó prodigiosa.

Atropa.... Piñoncillo.

Atropa belladona.—Belladona.

Aurum.—Aro.

Avena sativa.—Avena.

Axim.—Age ó axin.

Axolote mexicanum.—Ajolote.

#### B.

Bacæ mori.—Moras.

Balaustrium.—Balaustrias, flores de granado.

Berberis.... Agracejo ó agrito.

Bdelium.—Bedelio.

Benzoinum.—Benjuí.

Bergamium.—Bergamota: aceite volátil.

Beta rubra.—Betabel.

Beta vulgaris.—Acelga.

Betonica alopecurus.—Betónica.

Betula alba.—Abedul.

Bidens alata.—Capitaneja.

Bilis bovis.—Bílis.

Bi-oxidum plumbicum.—Azarcon.

Bismuttum.—Bismuto.

Bitumen judaicum.—Betun de Judea, chapopote ó chicle prieto.

Bixa orellana.—Achiote, achiotillo.

Boletus laricis.—Agarico blanco.

Boletus ignarius.—Agarico yesca.

Bolus ruber.—Bol rojo.

Bromelia ananas.—Piña.

Borago officinalis.—Borraja.

Borax.—Borax, atincar, sub borato de sosa.

Boswelia serrata.—Incienso.

Brassica napus.—Nabo.

Brionia alba.—Brionia ó nueza.

Bromelia pingüin.—Timbirichi.

Bromum.—Bromo.

Bubon galbanum.—Gálbano.

Budleia.... Quimispatli. (Especie nueva.)

Budleia americana.—Tepozan.

Burseria gumifera?—Archepin.

Butirum porcinum.—Manteca.

### C.

Cactus anti-disentericus.—Nopalillo.

Cactus biznaga.—Biznaga.

Cactus cereus.—Organo.

Cactus flagelliforme.—Junco, junquillo ó floricuerno.

Cactus pitajaya.—Pitaya.

Calendula officinalis. — Mercadela, vireina ó reinita.

Cambogia gutta.—Goma guta.

Cannabis indica.—Mariguana ó rosa María.

Cannabis sativa.—Cáñamo.

Canella alba.—Canela blanca ó falsa corteza de Winter.

Cantharida vexicatoria.—Cantárida.

Carbonas calcicus.—Mármol blanco, carbonato de cal.

Carbonas plumbicus.—Carbonato de plomo, albayalde.

Carbo animalis.—Carbon animal.

Carbo mineralis.—Carbon mineral.

Carum carvi.—Alcaravea.

Caryophylus aromaticus.—Clavos de especia.

Carolinea princeps.—Xiloxochil.

Carthamus tinctorius.—Cártamo, azafrancillo.

Castilloa elastica.—Arbol del cual se estrae el hule ó goma elástica.

Cassia acutifolia.—Sen ú hojasen.

Cassia fistula.—Cañafístula.

Castoreum.—Castor ó castoreos.

Catechú.—Catecú ó tierra japónica.

Cheiranthus cheiri.—Alelia.

Chenopodium ambrosoides. — Epazoti ó epazotil.

Chenopodium fætidum.—Hediondilla.

Chenopodium viride.—Quelite de cocina.

Chiococa densifolia.—Cainca.

Chlorus.—Cloro.

Choissia.—Clavo de olor.

Cera.—Cera.

Ceratonia silicua.—Algarrobo.

Cervus elaphus.—Ciervo.

Centaura cærulea.—Botoncillo.

Centaura benedicta, vel cnicus.—Cardo santo.

Cæsalpina echinata.—Brasil.

Cetraria islandica.—Liquen islándico.

Cinchona condaminea.—Quina.

Cinchona oblonguifolia.—Quina.

Cineraria mexicana.—Damiana.

Cinnabaris nativa.—Cinabrio ó sulfuro rojo de mercurio.

Cissampelos pareira.—Butua.

Cistus ladaniferus.—Labdano de Jara.

Citrus aurantium.—Naranja.

Citrus bergamia.—Bergamota.

Citrus limonum.—Limon.

Citrus medica.—Cidra.

Coccinella.—Cochinilla, grana.

Coccus baphica ó ilicis.—Grana kermes.

Coffea arabica.—Café.

Colchicum autumnale.—Colchico.

Colchicum illiricum.—Hermodátiles.

Coluber verus.—Vivora.

Commelia tuberosa.—Rosilla.

Conium maculatum.—Cicuta.

Convolvulus battata.—Camote.

Convolvulus mechoacan.—Raiz de Mechoacan.

Convolvulus jalapa.—Jalapa.

Convolvulus scammonea.—Escamonea.

Convolvulus turphethum.—Turbit.

Copaifera officinalis.—Copaiba.

Corallina officinalis.—Coralina blanca.

Coriandrum sativum.—Culantro.

Coryllus avellana.—Avellana.

Crategus mexicana.—Tejocote.

Cresentia alata. — Cuautecomate, tecomate, güiro huage cirian.

Crocus sativus.—Azafran.

Croton cascarilla.—Cascarilla.

Croton lacciferum.—Laca.

Croton tiglium.—Croton tiglium.

Cucurbita pepo.—Calabaza.

Cucurbita citrullus.—Zandía.

Cucumis colocynthis.—Coloquintidas.

Cucumis melo.—Melon.

Cuminum cyminum.—Cominos.

Cuphea lanceolata.—Atlanchan ó atlanchana.

Cupressus disticha?—Ahuèhutl ó Ahuehuete.

Cupressus sempervirens.—Cipres.

Curcuma longa.—Cúrcuma.

Cuscuta americana.—Zacatlascali ó zacatascal. Cyclamen europeum.—Artanita ó pan de puerco. Cynara scolymus.—Alcachofa.

#### D.

Dalea citrodora.—Limoncillo.

Dalea gracilis.—Escabiosa.

Daphne laureola.—Hojas de San Pedro.

Daphne mezereon.—Mezereon.

Datura stramonium.—Estramonio, toloachi.

Daucus carotta.—Zanahoria.

Delphinum ajacis.—Espuela de caballero.

Delphinum staphisagra.—Estafisagra, albarraz, yerba piojera.

Dianthus caryophyllus.—Clavel.

Dictamus albus.—Dictamo blanco.

Digitalis purpurea.—Digital ó dedalera.

Diospyros nigra.—Zapote prieto.

Dipsacus fulonum.—Cardo de cardadores.

Dolichos pungens.—Pica-pica.

Dolichos tuberosa.—Jícama ó xicama.

Dorstenia contrayerba.—Contrayerba.

Drimis Winteri.—Drimis de Winter.

#### E.

Elais butyracea.—Coquito de aceite. Elaocarpus copallifera.—Copal.

Eliauthus giganteus.—Lampote ó giganton.

Epidendron vanilla.—Vainilla.

Equisetum arvense.—Cañuela.

Eringyum amethystinum.—Escorzonera, yerba del sapo.

Eriocoma floribunda.—Cihuapatli ó zoapatle.

Erythræa stricta seu tetramera. — Centaura menor.

Erythræa....—Canchalagua ó tlanchalagua.

Euphorbia latiris.—Piñoncillo.

Euphorbia maculata.—Celidonia ó yerba de la golondrina.

Euphorbia officinalis.—Euforbio.

Euphorbia heterophylla.—Flor de noche buena ó paño de Holanda.

Euphorbia....-Piñoncillo de Méjico.

Eupatorium sanctum.—Yerba del ángel.

Eupatorium veronicæfolium.—Yerba de la gobernadora de Puebla.

#### F.

Fagara lignialoes, y tambien Excæcaria agallocha.—Linaloé.

Fagus castanea.—Castañas de Méjico.

Ferula asafætida.—Asafétida.

Ferula persica.—Sagapeno.

Ferraria pavonia seu tigrilia.—Cacomite.

Ferrum.—Fierro.

Ficus carica.—Higos.

Ficus nimpheifolia.—Tescalama.

Flor cactus tunæ.—Flor de tuna blanca.

Formica rufa.—Hormiga.

Fragaria vesca.—Fresa.

Fraxinus excelsior.—Fresno.

Fraxinus ornus.—Planta que produce el maná.

Fructus cactus acidi.—Joconostli ó Joconoscle.

Fructus ceratoni.—Algarroba.

Fucus helminthocorton.—Musgo de Córcega.

Fumaria officinalis.—Fumaria.

#### G.

Galega officinalis.—Ruda caprearia.

Gallæ cupressi.—Agallas de cipres.

Gallæ qüercus infectoria.—Agallas de Levante.

Gentiana lutea.—Genciana.

Geranium alchimiloides.—Alquimila ó pata de leon.

Geranium cicutarium.—Alfilerillo ó aguja del pastor,

Glecoma hederacea.—Yedra terrestre.

Glycyrrhiza glabra.—Orozuz.

Guajacum officinalis.—Guayaco ó guayacan.

Gummi camphora.—Alcanfor.

Gummi elasticum.—Goma elástica, hule.

Gummi ex Sonora.—Goma de Sonora.

Gummi panacis.—Opoponaco, goma-resina del Pastinaca opoponax.

Gummi sagapenum.—Sagapeno.

Gnaphalium indicum.—Gordolobo.

#### 

Habitaculus termis lutei.—Comejé.

Helleborus niger.—Eleboro negro.

Hematoxilum campechianum.—Palo de Campeche.

Heracleum gummiforum.—Goma amoniaco.

Hervum lens.—Lenteja.

Hibiscus abelmoschus.—Abelmosco ó algalia.

Hibiscus pentacarpus.—Monacillo.

Hiperycum perfoliatum.—Hipericon.

Hipomea purgans.—Jalapa.

Hirundo apus.—Golondrina comun.

Hisopus.—Hisopo.

Hoitzia coccinea.—Espinosilla.

Hordeum vulgare.—Cebada.

Hydrargyrum.—Mercurio.

Hymenæa courbaril.—Arbol que produce el cuapinoli ó sucino del pais.

Hyosciamus niger.—Beleño.

Humulus lupulus.—Lúpulo ú hombrecillo.

#### \* . . .

Ichthyocolla.—Buche ó cola de pescado.

Illecebrum achyrantha.—Tianguispepetla:
Illecebrum paronichia.—Sanguinaria.
Impatiens balsamina.—Chinos ó belenes.
Imperatoria obstruthium.—Imperatoria.
Iodus.—Iodo.
Iris florentina.—Lirio de Florencia.
Iris sambucina.—Lirio del pais.

#### J.

Jatropha manihot.—Arbol de cuya raiz se estrae la fécula llamada tapioca ó tapioka.

Juglans regia.—Nogal comun.

Juliania caryophyllata.—Clavo de olor.

Juniperus communis.—Junípero.

Justitia salviflora.—Muicle ó muitle.

#### K.

Kalium.—Potasio.

Kæmpheria rotunda.—Zedoaria.

Krameria linearis.—Crameria ó krameria.

#### L

Laurus camphora.—Lechuga.

Laurus camphora.—Alcanfor.

Laurus cinnamomun.—Canela.

Laurus nobilis.—Laurel.

Laurus persea.—Ahuacatl ó aguacate.

Laurus sassafras.—Sasafras.

Lauro cerasus.—Lauroceraso ó laurel real.

Lavandula spica.—Alhucema.

Lavandula stachas.—Cantueso.

Leontodon taraxacum. — Achicoria amarga, diente de leon.

Lepidium latifolium.—Lepidio.

Lichen communis.—Pulmonaria vulgar.

Lignum brasilense.—Brasil.

Lilium candidum.—Azucena blanca.

Linum usitatissimum.—Linaza.

Lippia graveolens.—Yerba dulce.

Lippia origanoides.—Orégano del pais.

Lippia umbellata.—Salvia poblana.

Litargirium.—Litargirio ó proto-óxido de plomo.

Loranthus americana.—Visco quercino, muérdago.

Lucuma mammosa.—Mamey.

Lupinus albus.—Chochos.

Lycopodium clavatum.—Licopodio.

Lycopodium nidiforme.—Doradilla.

Lycosa tarentula.—Tarántula.

Lythrum vulnerarium—Yerba del cáncer de Puebla.

#### M.

Macis seu arillos nucis moschatæ.—Macias. Magnesium.—Magnesio. Malva angustifolia.—Altea del pais ó yerba del negro.

Malva vitifolia.—Otra altea y planta testil.

Malva rotundifolia.—Malva comun.

Mangus manguiferus.—Mango.

Manna.—Maná.

Marantha arundinacea.—Arrorrú ó Arrowrrot.

Marantha galanga.—Galanga.

Marrubium vulgare.—Marrubio.

Matricaria cinarocefala.—Yerba de Santa María de Méjico. Parthenium?

Matricaria chamonilla.—Manzanilla romana.

Matricaria vulgaris.—Artemisia, matricaria.

Medicago sativa.—Alfalfa.

Melaleuca leucadendrum.—Cajeput.

Mel album.—Miel blanca ó miel vírgen.

Menispermum palmatum.—Colombo.

Mentha piperita.—Menta piperita.

Mentha pulegium.—Poleo.

Mentha sativa.—Yerba buena.

Mikania guaco.—Guaco de Guatemala.

Mimosa.... Güisachi.

Mirabilis dichotoma.—Maravilla.

Miroxilum peruiferum.—Bálsamo de Guatemala, y tambien las semillas y cortezas.

Molina multiflora.—Limpia tunas.

Momordica elaterium.—Pepino del diablo.

Montannoa tomentosa.—Cihuapatli ó Zoapatli.

Morus nigra.—Morera negra.

Moschus orientalis.—Almizcle.

Myrrha.—Mirra.

Myrtus communis.—Arrayan.

Myristica moschata.—Nuez moscada.

Mytile margaritifera.—Concha, madre de perla.

#### N.

Naphta.—Nafta.

Nasturtium aquaticum.—Mastuerzo acuático.

Natrum seu natrium.—Sodio.

Nauclea gambeer.—Kino.

Nerium oleander.—Adelfa.

Nepeta citrodora.—Toronjil del pais.

Nicotiana tabacum.—Tabaco.

Ninphaa alba.—Ninfa.

Nux juglans—Nuez.

Nux moschata seu miristica.—Nuez moscada.

#### 0.

Olæa europea.—Olivo ú oliva.

Oniscus acellorum.—Cochinitas.

Opium.—Opio.

Ononis... Gatuña.

Opobalsamum verum.—Bálsamo de la Meca.

Orchis morio.—Planta de cuya raiz se estrae el Salep.

Origanum dictammus.—Dictamo de creta.

Origanum majorana.—Mejorana.

Origanum vulgare.—Orégano del pais.

Ova gallinacaa.—Huevos.

Oxalis acetosella.—Acedera y tambiem xoxocoyolli ó jocoyoli.

Oximum basilicum.—Albahaca ó albahacar.

Oxydum calcicum.—Cal.

Oxydum plumbicum semi-vitreum.—Proto-ocsido de plomo, greta, litargirio.

#### P.

Pancratium.—Cebolla albarrana del pais.

Papaver hortense.—Adormidera.

Papaver rhæas.—Amapola.

Parietaria officinalis.—Parietaria.

Pastinaca opoponax.—Opoponaco.

Pasiflora....-Granadita de China.

Paonia officinalis.—Peonía.

Per-oxidum manganesicum.—Manganesa.

Perezia moschata.—Yerba del zopilotl.

Petroleum.—Petroleo.

Phagara octandra.—Tacamaca.

Phalaris canariensis.—Alpiste.

Phanix dactilifera.—Palma.

Phisalis angulosa.—Tomatl ó tomate.

Phosphorum.—Fósforo.

Pimpinella anisum.—Anis.

Pinus abies.—Abeto.

Pinus pinea.—Piñon.

Piper longum.—Pimienta larga.

Piper nigrum.—Pimienta negra.

Piper nigrum decorticatum.—Pimienta blanca.

Piper cubeba.—Cubeba.

Pistacia lentiscus.—Almáciga.

Pix.—Pez, resina de varias especies de pinos.

Plantago majus.—Llanten ó lanten.

Plumbum.--Plomo, metal.

Pumeria rubra.—Cacaloxochil ó cacalosochil.

Polygonum bistorta.—Bistorta.

Poligonum hydropiper.—Chilillo, pimienta de agua.

Polygala americana.—Polígala.

Polypodium vulgare.—Calahuala ó calaguala.

Polypodium filix mas.—Helecho macho.

Polypodium vulgare.—Polipodio.

Portlandia hexandria.—Copalchi.

Portulaca oleracea.—Verdolaga.

Populus alba.—Alamo.

Potassium.—Potasio.

Potentilla multifida.—Sinfito consuelda, ó suelda con suelda.

Poterium sanguisorba.—Pimpinela.

Pterocarpus draco.—Sangre de drago.

Pterocarpus santalinus.—Sándalo rojo.

Prosopis dulcis.—Mesquite.

Prunus cerasus.—Guindo.

Prunus capuli.—Capulin.

Psycotria emetica.—Ipecacuana.

Psidium pomiferum.—Guayaba.

Pulmonaria officinalis.—Pulmonaria.

Punica granatum.—Granada.

Pyrus cydonia.—Membrillo.

Pyrus malus.—Manzana.

### Q.

Quassia amara.—Cuasia amarga.

Quassia simaruba.—Simarruba.

Qüercus robur.—Encina.

#### R.

Raiania subsamarata.—Cuanchalá ó cuachalalá.

Raphanus sativus.—Rábano

Resina caranna.—Caraña.

Resina hymenæ.—Cuapinoli ó sucino del pais.

Rhamnus zizyphus.—Azufaifas.

Ricinus communis.—Ricino.

Rhus mollis.—Zumaque.

Rhus radicans.—Guau.

Rosa canina.—Cynorrodon, uña de gato.

Rosa gallica.—Rosa de Castilla.

Rosmarinus officinalis.—Romero.

Rubia tinctorum.—Rubia de tintoreros.

Rubus fructicosus.—Zarzamora.

Rumex obtusifolius.—Lengua de vaca.

Ruscus aculeatus.—Brusco ó rusco.

Ruta graveolens.--Ruda.

### S.

Saccharum. Azúcar.

Sagittaria sagittifolia.—Sagitaria ó flecha de agua.

Sagus.—Sagú ó sahagú, fécula que se estrae del Sagus Raphia.

Salamandra mexicana.—Ajolote.

Salep.—Salepo.

Salix pentandria.—Sauce.

Salsola salsa.—Romeritos.

Salvia americana vel salvia chia.—Chia.

Salvia officinalis.—Salvia oficinal.

Sambucus nigra.—Sauco.

Sanguis draconis.—Sangre de drago.

Santalum cetrinum.—Sándalo cetrino.

Saponaria officinalis.—Saponaria.

Saracha dentata,—Jaltomate.

Schimus.... Palo del muerto.

Schinus molle.—Arbol del Perú.

Scilla maritima.—Cebolla albarrana.

Sclerotium clavus.—(de Candolle) Secale cornutum segun otros. Tizon ó cuernecillo de centeno. Scolopendrium officinalis.—Scolopendrio ó lengua de ciervo.

Sebum.—Sebo.

Senecio canicida.—Yerba de la Puebla.

Sesamum indicum.—Ajonjolí.

Sicyos edulis.—Chayote.

Sida triloba.—Violeta del pais.

Siliza crystallizata.—Cristal montano ó cristal de roca.

Sinapis nigra.—Mostaza negra.

Sisymbrium nasturtium aquaticum.—Berros.

Smilax asper.—Zarzaparrilla de Tulancingo.

Smilax china.—Cocolmeca ó raiz de China.

Smilax sarsaparilla.—Zarzaparrilla de Orizava.

Sonchus oleraceus.—Lechuguilla, cerraja ó achicoria dulce.

Sodium.—Sodio.

Solanum dulcamara.—Dulcamara.

Solanum licopersicum.—Jitomate.

Solanum nigrum.—Solano negro ó yerbamora.

Solanum tuberosum.—Papas.

Solidago montana. — Palancapatli ó calancapatle.

Solidago virga aurea.—Vara de oro.

Spartium juncium.—Retama.

Spathoidea.... Cuajilote, cuaxilote ó guagilote.

Sperma ceti.—Esperma.

Spondias mombin.—Ciruela comun.

Spongia officinalis.—Esponja.

Stannum.—Estaño.

Stibium.—Antimonio.

Styrax styraciflua.—Estoraque líquido.

Strychnos nux vomica.—Nuez vómica.

Sulphas cupricus.—Sulfato de cobre.

Sulphas ferricus.—Sulfato de fierro.

Sulphas zincicus.—Sulfato de zinc.

Sulphur.—Azufre.

Symphitum.—Sínfito ó consuelda.

#### T.

Talauma mexicana seu magnolia..--Yoloxo-chitl.

Tamarindus indica.—Tamarindo.

Tapioka.—Tapioca ó fécula tapioca.

Taxetes anisata.—Yerba de Santa María de Tierra-dentro.

Taxetes erecta.—Cempoalxochiltló zempazuchil.

Taxodium (de Humbolt).—Cupressus disticha de otros. Ahuehuetl ó ahuehuete.

Terebynthina communis.—Trementina del pais.

Terebynthina nigra.—Alquitran.

Terstronia Altamirania [Schide.]—Yerba del cura.

Teucrium scordium.—Escordio:

Thapsia asclepium.—Cominos rústicos.

Thea bohea.—Té.

Thymus vulgaris.—Tomillo.

Theobroma cacao.—Cacao.

Tigrilia.—Cacomite.

Tillandia usnea.—Heno ó pastle.

Tillia americana.—Tilia.

Tormentilla erecta.—Tormentila.

Tradescantia atropurpurea.—Yerba del pollo.

Trifolium mellilotum.—Trebol.

Trigonella fænum græcum.—Alholva.

Triticum sativum.—Trigo.

Tropæolum majus.—Mastuerzo.

Tussilago farfara.—Tusilago.

Tuthia.—Tucia, ú ócsido de zinc impuro.

#### IJ.

Urtica dioica.—Ortiga.

Urtica mexicana.—Yesgos.

Uva.—Uva.

Uva passula.—Pasas.

#### V

Valeriana mazatetes. — Mazatetes, canónigos, ucuares.

Valeriana phú.—Valeriana.

Veratrum album.—Eléboro blanco.

Veratrum sabadilla.—Cebadilla.

Veronica officinalis.—Verónica.

Verbena carolineana.—Verbena.

Vicia faba.—Haba.

Vinca minor.—Vinca per vinca.

Viola odorata.—Violeta.

Viola verticillata.—Ipecuacana del pais.

Viride æris.—Cardenillo.

Vivorchia polystachya.—Taray.

#### Y.

Ygnatia amara.—Cabalonga ó haba de San Ignacio.

Yndigofera tinctoria.—Añil.

Ynga circinalis.—Mezquite.

Ynula helenium.—Enula.

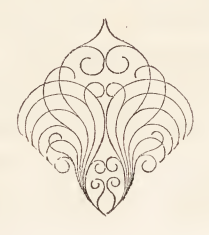
Ysis nobilis.—Coral rojo.

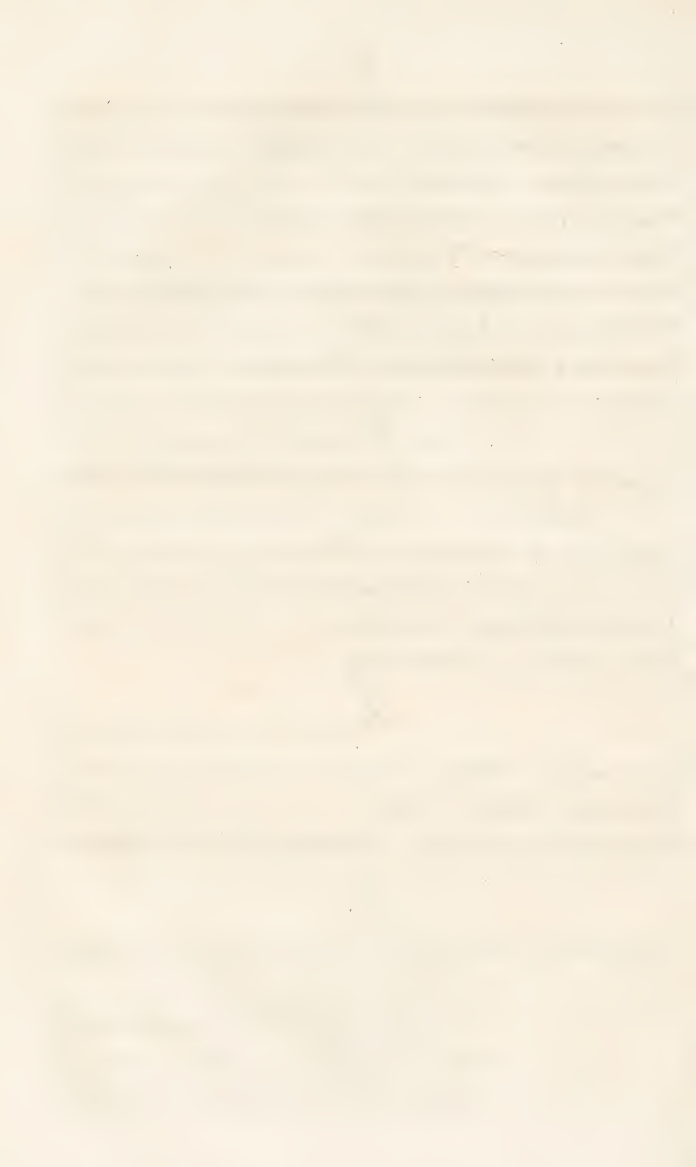
#### 7.

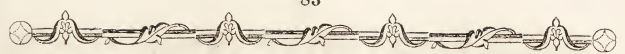
Zea mays.—Maiz.

Zincum.—Zink ó zinc.

Zigophillum fabago.—Gobernadora de Méjico.







#### cuerpos simples.



#### AZUFRE SUBLIMADO Y LAVADO, FLO-

RES DE AZUFRE, POLVO DE AZUFRE OFICINAL.

# Sulphur sublimatum et lotum.

Se toma la flor de azufre del comercio, y en una vasija de porcelana ó de barro vidriado se forma una pasta con una poca de agua: se agrega despues mayor cantidad de agua caliente, la que se quita por decantacion pasada una hora, repitiendo esta operacion hasta que el líquido no esté ácido: entonces se echa el azufre sobre un filtro de manta y se deja secar al aire libre: cuando esté seco se tritura en un mortero de piedra y se pasa por un tamiz fino.

Usos y dósis. Se emplea como sudorífico, espectorante, antisórico y antihelmíntico desde seis granos hasta dos dracmas.

Incompatibles. Los ácidos, los álcalis y la leche.

### AZUFRE HIDRATADO, AZUFRE PRECI-

PITADO, MAGISTERIO DE AZUFRE, LECHE DE AZUFRE.

# Sulphur hydratatum.

Polisulfuro de potasio. . . una libra.

Agua. . . . . . . . . . . . . cuatro id.

Acido clorohydrico. . . . cuanto baste.

Se disuelve el sulfuro en el agua, se filtra y se echa poco á poco el ácido diluido en su peso de agua destilada y en cantidad suficiente para descomponer todo el sulfuro. Se recoge el precipitado, se lava hasta que el agua salga insípida, se filtra y se seca en papel sin cola sobre comales nuevos.

Al descomponer el sulfuro debe evitarse respirar el gas que se desprende.

Usos y dósis. Algunos prácticos prefieren este medicamento al azufre lavado, y se usa en los mismos casos y en iguales dósis.

Incompatibles. Los del anterior.

#### PURIFICACION DEL IODO.

# Iodi purificatio.

Se echa el iodo impuro en un matraz de vidrio de cuello largo, ocupando solamente la mitad de su capacidad, se coloca en baño de arena y se le da un fuego muy suave hasta que no desprenda vapor; se deja enfriar y se recoge el iodo sublimado.

Usos y dósis. Rubefaciente, vejigatorio, fundente: al interior contra la papera desde un cuarto de grano hasta uno y dos granos sucesivamente.

Incompatibles. Téngase presente que son muchas las sustancias que modifican su accion.

#### CLORO.

PURO SOLAMENTE SE EMPLEA EN FUMIGACIONES.

# FUMIGACION DE CLORO, FUMIGACION GUYTONIANA.

# Fumigatio chlori.

Cloruro de sodio en polvo . . . . tres onzas. Bi-óxido de maganeso. . . . . una id. Acido sulfúrico del comercio. . . dos id. Agua destilada. . . . . . . . . . cuatro id.

Se mezclan el ácido y el agua en una vasija de porcelana ó de barro poblano, se pone en una cápsula de la misma materia el cloruro y el óxido mezclados antes, se vierte sobre estos el ácido poco á poco: cuando no forme ampollas y se haya empleado todo el líquido, se mueve con una varilla de vidrio para favorecer la reaccion, elevando al mismo tiempo la tem-

peratura. Si no se necesita sino el desprendimiento gradual del cloro, debe preferirse el sencillo fumigador de Guyton Morveau.

Usos. Para purificar la atmósfera: como contra veneno de los ácidos cyano-hydrico y sulfo-hydrico; y últimamente se ha recomendado en ciertos casos de tisis pulmonal, disnea, asficsia y síncope. Debe emplearse este remedio con mucha precaucion, pues mas de una vez ha ocasionado accidentes funestos.

### LIMADURA DE FIERRO PORFIRIZADA,

FIERRO, MARTE, ACERO (†).

# Limatura ferri porphirizata.

Limadura de fierro separada por el iman, ó limpia de cuerpos estraños. . . . . Cuanta se quiera.

Se machaca en un mortero de fierro con mano del mismo metal, se pasa por un tamiz mediocre con el objeto de separar, como inútil, el óxido del metal: despues de esta operacion se continúa machacando el residuo y pasándolo por tamiz fino. El producto se usa con el nombre de limadura de fierro preparada. To-

<sup>(†)</sup> Aunque no es lo mismo acero que fierro, se ha puesto entre los sinónimos, siguiendo á los autores de materia médica.

mando esta en pequeñas porciones y tratándola en seco por el pórfido hasta reducirla á polvo impalpable, se obtiene la *limadura de fierro* porfirizada.

Usos y dósis. Algunos autores prefieren esta preparacion al carbonato y á los óxidos de fierro empleándola como tónica, desde cuatro granos hasta una dracma.

Incompatibles. Los ácidos, el azufre y otros.

#### PURIFICACION DEL ZINC, ZINC DES-TILADO.

# Zinci purificatio.

Zinc del comercio. . . Cantidad suficiente.

Reducido á granalla, se echa en una retorta de barro refractario, de cuello largo ó con alargadera de lo mismo, y se coloca en un horno de reverbero. Se sumerge el cuello ó la alargadera en el agua que contendrá un recipiente de barro (lebrillo) y se da fuego, graduado hasta enrojecer la retorta, suspendiéndolo cuando cese la destilacion.

Usos. Para preparaciones farmacéuticas de uso interno y para reactivo.

### PURIFICACION DEL MERCURIO, MER-

CURIO DESTILADO.

# Hydrargyri purificatio.

Se procede á una destilación como la anterior, prefiriendo una retorta de fierro á la de barro.

Usos. Muchas preparaciones mercuriales de uso interno deben hacerse con el mercurio destilado.

Incompatibles. Los ácidos y los sulfuros alcalinos.



#### OXIDOS.

### OXIDO DE ZINC, FLORES DE ZINC,

POMPHOLIX, LANA FILOSOFICA, NIHIL ALBUM.

### Oxidum Zincicum.

Se coloca en una hornilla un crisol de barro ligeramente inclinado, se le echa zinc metálico, se cubre con una tapa de barro dividida en dos mitades, se rodea de carbones encendidos, y cuando comienza á enrojecerse se quita la mitad inferior de la tapa: se agita el metal con una varita de fierro, y se recojen con una cucharita de lo mismo los primeros copos que se

hayan sublimado, que comunmente no están puros. Se vuelve á menear y se recoge el óxido nuevamente formado, repitiendo esta operacion hasta que todo el zinc se haya convertido en óxido. Se reune éste y se forma una masa blanda con la suficiente cantidad de agua: se echa en una vasija de barro vidriado, se deslíe en mas agua y se cuela por un cedazo tupido. Se decanta el líquido, se recoge el óxido sobre un filtro y se vacia en comales limpios para que seque. Debe preferirse este método al de la doble descomposicion.

Usos y dósis. Como anti-espasmódico de dos á doce granos: al interior como secante.

#### OXIDO DE MAGNESIO, PROTO-OXIDO

DE MAGNESIO, MAGNESIA CALCINADA, MAGNESIA PURA, MAGNESIA BLANCA.

# Oxidum magnesicum.

Se llena una olla de barro sin vidriar de magnesia comun reducida á polvo: se tapa con otra igual, puesta boca abajo, que tenga un agujero pequeño en el fondo: se cierran las junturas con barro y se coloca el aparato en una hornilla: se rodea de carbones y se le da fuego por espacio de dos horas. Antes del enfriamiento total se desmonta, y si el producto no

hace efervescencia con los ácidos, se encierra en pomos que se taparán bien. Si es mucha la cantidad de magnesia que se quiere calcinar, pueden llenarse cuatro ollas puestas unas encima de otras, horadadas las tres superiores y sujetas con alambres, cuidando que todas queden circundadas de fuego.

Para preparar la magnesia de *Henrry* ó magnesia inglesa calcinada, se emplea la magnesia lavada y húmeda que proviene de la precipitacion del sulfato de magnesia por el carbonato de sosa, calcinándola como la anterior, y sosteniendo un fuego vivo por doble tiempo.

Usos y dósis. Como absorvente de un escrúpulo á una dracma: la de Henrry como absorvente á menor dósis: como purgante de dos á cuatro dracmas.

Incompatibles. Los ácidos, los carbonatos alcalinos y las sales ácidas.

#### OXIDO DE POTASIO, PROTO-OXIDO DE

POTASIO, PIEDRA CÁUSTICA, POTASA CÁUSTICA AL ALCOOL.

### Oxidum potassicum.

Carbonato de potasa. . . . cuatro libras.

Cal viva . . . . . . . . . . . . dos id.

Agua. . . . . . . . . . . . . . veinticuatro id.

Se diluye la cal en la cuarta parte de la agua,

y en el resto se pone á hervir la potasa en una caldera de fierro, y se le agrega por partes toda la lechada sin interrumpir el hervor: entonces se filtra un poco del líquido, y si precipita por el agua de cal, se le agrega mas cantidad de lechada hasta que no forme precipitado. Se suspende el fuego, se tapa la caldera y se deja reposar: se decanta el líquido claro, se lava el depósito con nueva agua, repitiendo la operacion hasta que salga insípída: se evaporan los líquidos hasta la sequedad, comenzando por los mas débiles, y el producto se lleva hasta la fusion ignea en una vasija de plata, vaciándolo despues en mármol ó en rieleras segun la forma que se le quiera dar, para conservarlo en frascos bien tapados. Esto es lo que se conoce con el nombre de piedra cáustica ó potasa á la cal.

Para obtener la potasa al alcool se reduce á polvo la anterior, se echa con su peso de alcool á 36° en un frasco de cristal y se deja por dos dias, meneándolo de cuando en cuando: se quita por medio de un sifon la capa superior del líquido y se agrega al residuo una cantidad de alcool, igual á la primera, que se ha de separar de la misma manera despues de veinticuatro horas: se reunen los líquidos alcoolicos, se destila la mitad en una retorta de vidrio y se evapora el residuo en una vasija de

plata: cuando está en fusion tranquila, se separa con una cuchara del mismo metal la película negra que se forma, vaciando la potasa en platos de plata, y guardándola antes de su total enfriamiento en pomos, que se cierran herméticamente.

Usos. Como rubefaciente, como depilatorio, y como escarótico.

### PEROXIDO DE MERCURIO, DEUTOXI-

DO, BI-OXIDO DE MERCURIO, OXIDO ROJO DE MERCURIO, PRECIPITADO ROJO, PRECIPITADO PER SE, POLVOS DE JUANES.

# Oxidum hydrargyricum.

Mercurio vivo . . . . . cuatro libras. Acido nítrico á 35° . . . tres id. Agua . . . . . . . . ocho onzas.

Se debilita el ácido con el agua y se echa sobre el mercurio que se ha puesto en un matraz de doble capacidad y de fondo plano, colocado en baño de arena: se deja pasar algun tiempo hasta que cese la efervescencia: despues se le somete á la accion de un fuego graduado, que se aumenta cuando las sustancias se han convertido en sólido, lo que se conoce por la resistencia que encuentra una varilla de vidrio metida en el matraz: si ésta no hallare resistencia y saliere con el óxido formado, se sus-

pende el fuego, se deja enfriar el matraz y se rompe para recoger el producto, que se guarda al abrigo de la luz. Pueden prepararse mayores cantidades, poniendo á la vez cinco matraces, cada uno con la mitad de las dósis indicadas. Si se destina á uso interno, se lavará con agua destilada.

Usos. Al esterior como escarótico, y al interior en dósis muy refractas como purgante.

#### PEROXIDO DE FIERRO, DEUTOXIDO

ROJO DE FIERRO. COLCOTAR, AZAFRAN DE MARTE, ASTRINGENTE.

### Oxidum ferricum.

Se pone el sulfato de fierro en una vasija de barro sin vidriar y de boca estrecha, se le da fuego mientras desprenda vapores acuosos: se activa el calor hasta que toda la materia tome un color rojo: se lava repetidas veces por decantacion, y cuando el agua sale insípida se deja escurrir en un filtro, se pone á secar en comales y se pasa por tamiz fino.

Usos y dósis. Tónico y emenagogo poco usado: de medio escrúpulo á dos dracmas.

Incompatibles. Los ácidos fuertes.

#### HIDRATO DE PEROXIDO DE FIERRO.

### Hidras ferricus.

Se pone en una vasija de loza sulfato de fierro puro con cuatro veces su peso de agua y la cuarta parte de su peso de ácido sulfúrico. Se hace hervir el líquido y se agrega poco á poco ácido nítrico hasta que no haya desprendimiento de vapores rutilantes: se filtra y se le agrega veinte veces su peso de agua fria: se precipita por el amoniaco en esceso, se recoge el precipitado, se lava muchas veces con agua pura hasta que salga insípida, y se conserva la masa gelatinosa con una poca de agua en vasijas bien tapadas.

Usos y dósis. Contra veneno de los compuestos arsenicales en dósis proporcionadas á la cantidad del veneno.

### OXIDO FERROSO-FERRICO, DEUTOXI-

DO DE FIERRO, OXÍDO NEGRO DE FIERRO, SESQUI-OXIDO DE FIERRO, OXIDO DE FIERRO MAGNETICO, ETIOPE MARCIAL.

### Oxidum ferroso-ferricum.

Escorias de fierro. . . . ocho libras. Vinagre fuerte. . . . . cuatro id.

Se ponen las dos sustancias en una vasija

de barro, se coloca ésta en una hornilla y se le da fuego hasta que cese el desprendimiento de vapor, se recoge el producto, se lava por decantacion, se seca, y se pasa por un tamiz fino.

Usos y dósis. Como aperiente desde cuatro granos hasta dos dracmas.

#### OXI-CLORURO DE ANTIMONIO, POLVO

DE ALGAROTH, MERCURIO DE VIDA.

### Oxichloruretum stibicum.

Manteca de antimonio líquida . una libra. Agua . . . . . . . . . . . . . . veinte id.

Mézclense en una cápsula de porcelana; déjense en reposo, sepárese el líquido por decantacion, y el depósito lávese con agua hasta que salga insípida, el polvo que queda póngase en un filtro, y estando seco guárdese.

Usos. Para preparar el emético.



### Sulfuros.

### SULFURO DE ANTIMONIO, ANTIMONIO

CRUDO, PROTO-SULFURO DE ANTIMONIO.

### Sulphuretum stibicum.

Antimonio. . . . . cinco libras. Azufre sublimado. . dos id.

Se mezclan y se echan en un crisol ó en un cántaro sin barniz, se pone á fundir la mezcla, aumentando el fuego al fin de la operacion para desprender el esceso de azufre: se quita el crisol del fuego, y cuando se ha formado costra en la superficie, se rompe y se separa el sulfuro en fusion decantándolo. Despues que se ha enfriado se reduce á polvo en un mortero de fierro, se pasa por tamiz y se porfiriza con intermedio del agua para obtener un polvo impalpable que se deja secar.

Usos y dósis. Contra las escrúfulas y algunas enfermedades eruptivas, desde cuatro granos hasta dos dracmas.

Incompatibles. Los carbonatos alcalinos y la leche.

No se debe usar el sulfuro de antimonio del comercio, porque casi siempre contiene arsénico.

#### PROTO-SULFURO DE ANTIMONIO HY-

DRATADO. SUB-HYDROSULFATO DE ANTIMONIO, KERMES MINERAL, POLVO DE LOS CARTUJOS, OXI-SULFURO DE ANTIMONIO HIDRATADO, HIDRO-SULFATO DE SULFURO DE ANTIMONIO HIDRATADO, OXIDO DE ANTIMONIO SULFURADO ROJO.

### Sulphuretum stibiosum hydratatum.

Sulfuro de antimonio en polvo sutil. . . . . . . . . . . . . . . . . una libra.

Carbonato de sosa puro y seco. diez y seis id.

Agua . . . . , . . . . . . . . doscientas id.

Se hace hervir el agua en una vasija de fierro ó de hoja de lata, despues se agrega la sosa y últimamente el sulfuro: se mantiene hirviendo por espacio de dos horas y se decanta el líquido claro y caliente sobre un filtro de lienzo puesto en lebrillos calentados con agua hirviendo, que se tendrán á una temperatura de 60° á 80° del centígrado. Por el enfriamiento gradual del líquido se precipita el kermes, que se recoje sobre un filtro de manta, y despues de lavarlo con agua pura hasta que salga insípida, se deja escurrir y se vacía en comales nuevos, que se colocan al abrigo de la luz: estando seco se pasa por un tamiz fino y se guarda en frascos cubiertos con papel negro. Hirviendo las aguas madres con el residuo y procediendo como se ha dicho, se obtiene nueva cantidad de kermes.

Usos y dósis. Espectorante de un octavo de grano á dos granos: como contra estimulante, en dósis mas elevadas.

Incompatibles. La leche, los huevos, el calomelano, los álcalis, los ácidos y las sustancias astringentes.

#### BI-SULFURO DE ANTIMONIO HIDRA-

TADO, HIDRO-SULFATO SULFURADO DE ANTIMONIO, AZUFRE DORADO DE ANTIMONIO, OXI-SULFURO DE ANTIMONIO SULFURADO HIDRATADO.

# Sulphuretum stibicum hidratatum.

Se toma el agua madre del kermes, y se vierte poco á poco un esceso de ácido cloro-hídrico líquido á 3°, se recoje el precipitado y se lava y seca como el kermes.

Esta operacion debe hacerse al aire libre, cuidando no respirar el ácido sulfo-hídrico que se desprende.

Usos y dósis. Algunos autores prefieren esta preparacion al kermes; pero otros han notado que es mas irritante. Como béquico á las mismas dósis que el anterior.

Incompatibles. Los del kermes.

#### BI-SULFURO DE MERCURIO, CINABRIO

ARTIFICIAL, BERMELLON, SULFURO ROJO DE MERCURIO.

# Sulphuretum hydrargyricum.

Azogue. . . . . . treinta onzas.

Azufre destilado... once id.

Potasa comun. . . . siete id.

Se disuelve la potasa en la cantidad suficiente de agua para que el líquido marque 12°; se echan en una vasija de barro puesta en baño de arena el azufre y el azogue; se agrega por partes la lejía, y se gradúa el fuego de modo que no pase de 55° C.°: cuando la masa toma un color negro se baja la temperatura hasta 40 ó 45°, y luego que adquiera el tinte rojo se deja enfriar lentamente, se leviga con agua hasta obtener un polvo impalpable, se lava repetidas veces y se deja secar.

Usos. Antisifilítico, recomendado en fumigaciones.

#### POLI-SULFURO DE MERCURIO, PROTO-

SULFURO, SULFURO NEGRO DE MERCURIO, ETIOPE MINERAL.

# Polisulphuretum hydrargyrosum.

Mercurio purificado. . . . . . dos onzas. Azufre sublimado y lavado. . . cuatro id. Se ponen los dos simples en un mortero de piedra, y se trituran hasta que visto el polvo con lente, no se distingan glóbulos metálicos.

Usos y dósis. Contra las lombrices, las escrófulas, el herpes y el gálico, de tres á veinte y cuatro granos.

Incompatibles. Los álcalis, los ácidos y algunas sales.

#### PER-SULFURO DE ESTAÑO DEUTO-

SULFURO DE ESTAÑO, ORO MUSIVO, ORO DE CONCHA, ORO DE JUDEA, ORO DE MANHEIM, ORO MOSAICO, OXIDO DE ESTAÑO HIDRO-SULFURADO.

### Sulphuretum stannicum.

Se pone un crisol al fuego, se echa el estaño, y luego que se ha fundido se agrega el mercurio y se vacía la amalgama dejándola enfriar. Se reduce á polvo en un mortero de piedra, se le mezclan la sal y el azufre, y se pone todo en un matraz de vidrio, llenando solamente dos tercios de su capacidad: se coloca este en baño de arena cubriéndolo hasta el cuello: se le da fuego por espacio de ocho horas, gradual al principio y vivo al fin de la operacion. Cuando se haya enfriado el matraz, se rompe con cuidado para que no caiga la parte sublimada sobre el persulfuro que ocupa el fondo. Si la operacion no ha llegado á su fin, queda interpuesto el per-sulfuro entre dos capas de proto-sulfuro: entonces debe aquel separarse con cuidado y poner el residuo nuevamente al fuego con un poco mas de azufre. Para los usos medicinales debe lavarse y reducirse á polvo.

Usos y dósis. Como diaforético y antihelmíntico de diez á treinta granos: contra la tenia de dos á cuatro dracmas.

Incompatibles. Los de los sulfuros metálicos.

# PER-SULFURO DE PLOMO, PLOMO QUEMADO.

# Sulphuretum plumbicum.

Se funde el plomo en un crisol, y cuando está fundido se agrega poco á poco azufre sublimado, meneando la mezcla con una espátula de fierro hasta que se convierta en un polvo negro: se deja enfriar y se pasa por un tamiz fino.

Usos. Solamente al esterior para facilitar la cicatrizacion de algunas úlceras y como cosmético.

#### PER-SULFURO DE SODIO, OXI-SULFU-

RO DE SODIO, HIGADO DE AZUFRE, SULFURO] DE SODIO SULFURADO.

### Sulphuretum sodicum.

Carbonato de sosa comun seco. . . dos libras. Azufre limpio. . . . . . . . . . . . . . . . . una id.

Se reducen á polvo las dos sustancias y se mezclan ecsactamente, se ponen en una vasija de fierro con su tapa, que ha de tener un pequeño conducto para dar salida á los gases que se desprendan. Se pone al fuego, y cuando está en fusion tranquila, se vacía sobre una piedra lisa untada de aceite. Antes del total enfriamiento del sulfuro, se guarda en frascos de cristal que se conservan bien tapados.

Del mismo modo se preparará el sulfuro de potasio. Nosotros preferimos el anterior, que para uso interno debe prepararse en matraz de vidrio.

Usos. Antisórico y contra otras enfermedades de la piel: contraveneno de las preparaciones de plomo; contra las afecciones catarrales, las escrófulas, los reumatismos crónicos, &c., &c.

Incompatibles. Las sales, los álcalis, los ácidos, la leche y los huevos.



#### CLORUROS.

#### CLORURO DE SODIO, CLOROHIDRATO

DE SOSA, CLORURO DE SOSA, HIDROCLORATO DE SOSA, MURIA-TO DE SOSA, SAL COMUN, SAL GEMA, SAL DE LA MAR.

### Chloruretum sodicum.

Se pone al fuego la sal de la mar ó la de Colima en un cazo estañado con cuatro veces su peso de agua comun, se agrega por partes carbonato de sosa hasta que deje de producir precipitado, se filtra el líquido y se vuelve á poner al fuego, continuándolo hasta que no se depositen mas cristales de cloruro. Se lavan éstos con agua fria y se ponen á secar al sol.

Usos y dósis. Para preparar algunas aguas minerales, y la sal de Cheltenham: al interior, para la tísis de una dracma á una onza: en lavativa como purgante, de media á dos onzas.

#### CLORURO DE POTASIO, CLOROHIDRA-

TO DE POTASA, CLORURO DE POTASA, HIDRO-CLORATO DE POTASA, MURIATO DE POTASA, SAL FEBRIFUGA DE SILVIO.

### Chloruretum potassicum.

Se disuelve el carbonato de potasa en cuatro veces su peso de agua, se satura con ácido clorohídrico, se filtra, se evapora hasta la película y se deja cristalizar por el enfriamiento. Se

lavan los cristales y se secan como los del anterior.

Usos y dósis. Escitante, alterante y purgante, de un escrúpulo á una onza.

Incompatibles. De las sustancias que comunmente se administran, solamente es incompatible la cal.

### CLORURO DE CALCIO, CLORO-HIDRA-

TO DE CAL, CLORURO DE CAL, HIDROCLORATO DE CAL, MURIATO CALCÁREO.

### Chlorwetum calcicum.

Se toma el residuo de la preparacion del amoniaco por la cal, y se trata por dos veces su peso de agua: se filtra, se satura con ácido clorohídrico, se evapora hasta que marque 40° en el areómetro, y se filtra para que cristalice.

Este cloruro se obtiene seco tratándolo por el calor hasta la fusion ígnea en un crisol de barro: se vacía sobre una piedra, y estando aun caliente se echa en un frasco que se tapará muy bien. Puede prepararse directamente como el anterior.

Usos y dósis. Estimulante: al interior de cuatro á doce granos: al esterior diluido en agua ó mezclado á las pomadas.

Incompatibles. Algunos ácidos y los sulfatos, el nitrato de plata y el acetato de plomo.

#### CLORURO AURICO-SODICO, CLORO-AU-

RATO DE SODIO, CLORURO DE ORO Y DE SODIO, MURIATO DE ORO Y SOSA.

### Chloruretum aurico-sodicum.

Oro puro laminado . . . . . una dracma.

Acido nítrico á 35° . . . . . una id.

——clorohídrico á 22°.... tres id.

Cloruro de sodio purificado. . veintiun granos.

Se mezclan los ácidos en una cápsula de vidrio ó de porcelana, se echa el oro dividido en pequeños pedazos y se disuelve á la accion del calor, manteniéndolo en él hasta que se perciba desprendimiento de vapores de cloro: se disuelve el cloruro de sodio en tres veces su peso de agua pura, se agrega al líquido anterior y se concentra hasta la película, dejándolo cristalizar por el enfriamiento. La evaporacion de las aguas madres da nuevos cristales. Esta sal debe conservarse en frascos bien tapados.

Usos y dósis. Anti-sifilítico desde una vigésima cuarta hasta una octava parte de grano.

Incompatibles. Siendo esta sustancia de muy fácil descomposicion, es conveniente emplearla sola, ó en caso de asociarla á otro cuerpo, que sea inerte, y haciendo la mezcla en el momento de su administración.

### CLORURO DE ANTIMONIO, PROTO-

CLORURO DE ANTIMONIO, CLORURO ANTIMONICO, MURIATO DE ANTIMONIO, MANTECA DE ANTIMONIO.

### Chloruretum stibicum.

Sulfuro de antimonio en polvo. . . . una libra. Acido clorohídrico á 22° . . . , . . . cuatro id.

Se echa el sulfuro en un matraz de vidrio, se tapa la boca con un corcho que tenga dos tubos, uno recto y largo, y otro en tres: se vierte por éste poco á poco el ácido, moviendo el matraz repetidas veces y favoreciendo la combinacion por la accion del calor: cuando cesa el desprendimiento de gas, se deja el líquido enfriar, se decanta en una cápsula de porcelana y se evapora, hasta que probado con una varilla de vidrio forme cristales por el enfriamiento: entonces se decanta segunda vez y se coutinúa la evaporacion al aire libre y á un fuego suave, cuidando no respirar los gases que se despren-Tambien puede destilarse en una retorta de vidrio. El producto debe conservarse en vasijas de vidrio largas, estrechas y bien tapadas.

Usos. Al esterior como escarótico.

#### CLORURO DE ZINC, CLOROHIDRATO

DE ZINC, HIDROCLORATO DE ZINC.

### Chloruretum Zincicum.

Se toma el zinc destilado y reducido á granalla, y se disuelve en suficiente cantidad de ácido clorohídrico favoreciendo la combinacion por el calor, y evaporando hasta la sequedad el esceso de ácido. Se guarda en frascos bien tapados.

Usos. Escarótico. Mezclado con dos, tres, cuatro ó cinco partes de harina de trigo, se conoce con el nombre de pasta de Canpoin, números uno, dos, tres y cuatro.

### PROTO-CLORURO DE MERCURIO, MU-

RIATO DE MERCURIO, CALOMELANO, MERCURIO DULCE, PA-NACEA MERCURIAL, DRAGON MITIGADO, ÀGUILA BLANCÁ.

# Chloruretum hydrargyrosum.

PROCEDIMIETO POR SUBLIMACION.

Cloruro de sodio decrepitado.
Sulfato de fierro seco. . . . . . . . . . . . De cada cosa una libra.

Agua comun. . . . . . . . . . . . . . cuatro onzas.

Se reducen á polvo las dos primeras sustancias, y se echan con el mercurio en un lebrillo estendido, se hace la mezcla con las manos teniendo cuidado de rociarla hasta emplear toda
el agua y no distinguir glóbulos metálicos. Se
deja orear y se echa en un matraz de vidrio de
capacidad proporcionada para que la masa llene poco mas de la mitad. Se coloca éste en baño de arena, dándole fuego graduado y sostenido por diez horas: se deja enfriar, se rompe el matraz, se separa la corta cantidad de
deuto-cloruro que ocupa el cuello, y se recoge
el proto que está adherido á la bóveda.

Si se quieren obtener panes gruesos, se tritura el proto-cloruro en un mortero de mármol, y se sublima segunda vez en un matraz mas pequeño avivando el fuego al fin de la operacion. Concluida ésta, se leviga, añadiendo la mitad de su peso de agua, y concluida la levigacion se lava repetidas veces con el mismo líquido, hasta que no contenga rastro de deuto-cloruro. Se vacía el polvo en comales despues de escurrido y se deja secar evitando el contacto de la luz.

#### PREPARACION AL VAPOR.

Se toma la suficiente cantidad del proto-cloruro, que proviene de la primera sublimacion, reducido á pedazos y mezclado con una cuadragésima parte de su peso de deuto-cloruro: se llena una retorta de barro de cuello an-

cho y corto, se enloda, se coloca en un horno de reverbero, se adapta á su cuello un recipiente de barro, esférico, de tres bocas, una inferior y dos laterales: una de estas recibe el cuello de la retorta, la opuesta da paso á un tubo que parte de un alambique, caldera ó retorta de la que se desprende vapor de agua, y la inferior queda sumergida en una poca de agua que contendrá una vasija de barro cilíndrica de cosa de media vara de alto y una tercia de diámetro. Dispuesto así el aparato, se enlodan las junturas, y estando secas se comienza á dar fuego poniendo carbones encendidos en la parte superior de la retorta, y despues de algun tiempo en la vasija que ha de desprender el vapor acuoso: cuando esté caliente la retorta, se pone fuego en su parte inferior, y se continúa hasta que se conozca que la operacion ha llegado á su fin.

Debe tenerse especial cuidado de que la cantidad de vapores de agua no falte ni sea escesiva, y de que no se obstruya el cuello de la retorta. Estando frio el aparato se desmonta, se recoge el proto-cloruro del recipiente, se porfiriza el polvo grueso que suele haber, y reunido todo se lava y seca como en la preparacion anterior.

Usos y dósis. Como purgante de seis á cua-

renta y ocho granos: como anti-sifilítico de uno á dos granos, solo ó unido á otras sustancias: para lo primero debe preferirse el levigado, y para lo segundo el preparado al vapor.

Incompatibles. El cloro, el iodo, el ácido nítrico, la agua destilada de almendras amargas, el ácido cianohídrico, los álcalis y carbonatos alcalinos, el agua de cal, el jabon, los sulfuros alcalinos, el fierro, el plomo, el cobre, el kermes mineral.

#### PROTO-CLORURO DE MERCURIO HI-

DRATADO, POR PRECIPITACION, PRECIPITADO BLANCO.

### Chloruretum hydrargyrosum hidratatum.

Mercurio vivo . . . . ) De cada cosa Acido nítrico á 35° . . ) una libra.

Se abandona la mezcla en una cápsula de vidrio por espacio de veinticuatro horas, al cabo de este tiempo se recogen los cristales y se lavan con ácido nítrico á 35°: se disiuelven, remoliéndolos en un mortero de vidrio, con la suficiente cantidad de agua acidulada con el mismo ácido: se agrega poco á poco ácido clorohídrico diluido ó cloruro de sodio disuelto y acificado, hasta que no se forme precipitado: se recoge éste, se lava repetidas veces, se deja

escurrir, se trocisca sobre comales limpios y se deja secar evitando la accion de la luz.

Usos. Se ha recomendado al esterior contra algunas enfermedades de la piel, prefiriéndolo al calomelano.

#### DEUTO-CLORURO DE MERCURIO, BI-

CLORURO DE MERCURIO, SUBLIMADO CORROSIVO, MURIATO OXIGENADO DE MERCURIO, MATA-RATONES, SOLIMAN.

### Chloruretum hydrargyricum.

Se prepara del mismo modo que el protocloruro por sublimacion, duplicando las dósis de cloruro de sodio y sulfato de fierro, y graduando cuidadosamente la temperatura.

Usos y dósis. Como antisifilítico y contra algunas enfermedades de la piel; desde una décima sesta parte de grano hasta un grano.

Incompatibles. Los carbonatos alcalinos, el tártaro emético, el jabon, el fierro, el cobre, el zinc, el plomo, las sustancias astringentes y albuminosas. Las soluciones deben prepararse siempre con agua destilada.

#### PROTO-CLORURO DE FIERRO, HIDRO-

CLORATO DE FIERRO, CLORO-HIDRATO DE FIERRO, MURIATO DE FIERRO OXIDULADO.

### Chloruretum ferrosum.

Se echa en una cápsula de porcelana hasta

la cuarta parte de su capacidad ácido clorohídrico, se satura con limadura de fierro en esceso, y se favorece la reaccion por medio del calor; se filtra el líquido y se evapora rápidamente hasta la sequedad. Se conserva preservándolo del contacto del aire.

Usos y dósis. Se usa como escitante y emenagogo, desde dos granos hasta medio escrúpulo, y para preparar algunas aguas minerales ferruginosas.

Incompatibles. Los carbonatos alcalinos, los ácidos sulfúrico y nítrico, el acetato de plomo y los sulfatos.

### CLORURO FERROSO-AMONIACAL, HI-

DRO-CLORATO DE FIERRO Y DE AMONIACO, MURIATO DE AMONIACO FERRUGINOSO, FLORES MARCIALES AMONIACALES.

# Cloruretum ferrosum ammonicum.

Proto-cloruro de fierro seco. . . una onza. Clorohidrato de amoniaco. . . . tres id.

Se disuelven en la menor cantidad posible de agua, se filtra el líquido y se evapora á la sequedad en una cápsula de porcelana ó de vidrio. Se preserva del contacto del aire.

Usos y dósis. Como el anterior.

Incompatibles. Los mismos del proto-cloruro de fierro.

### PROTO-CLORURO DE ESTAÑO, CLORU-

RO ESTAÑOSO, CLORO-HIDRATO O HIDRO-CLORATO DE ESTAÑO, SAL DE ESTAÑO, MURIATO DE ESTAÑO.

### Chloruretum stannosum.

Estaño puro en granalla . . . . una libra. Acido cloro-hídrico á 22°. . . . . tres id.

Se pone el estaño en una retorta tubulada, se coloca en el horno de reverbero y se adapta al cuello un recipiente perforado, con un tubo propio para conducir los gases fuera del laboratorio: se vierte poco á poco el ácido por la tubuladura de la retorta, y terminada la reacion en frio se favorece por un suave calor que se mantiene hasta obtener en el recipiente la mitad del líquido empleado. Se desmonta el aparato y se recoge en una cápsula de porcelana el producto de la retorta para que cristalice, conservando los cristales en pomos bien tapados

El líquido destilado puede servir para otra operacion, y los cristales tratados por agua pura, dan el oxi-cloruro de estaño.

Usos. Vermífugo y catártico muy peligroso: reactivo para descubrir el oro, para preparar la púrpura de Cassio y de uso comun en la tintorería.

### BI-CLORURO DE ESTAÑO, DEUTO O

PER-CLORURO, CLORURO ESTÁÑICO, MURIATO SOBREOXIGENADO DE ESTAÑO, LICOR HUMEANTE DE LIVAVIO.

### Chloruretum stannicum.

Estaño del comercio. . . . dos libras.

Mercurio. . . . . . . . . . . . . . cinco onzas.

Bi-cloruro de mercurio. . . dos id.

Se funde el estaño en un crisol de barro, se agrega el azogue y se mueve para formar la amalgama: se reduce ésta á polvo y se mezcla con el soliman, igualmente pulverizado y puesto antes en una retorta de vidrio: se adapta prontamente un recipiente, que se mantiene frio por una corriente de agua: se tapan las junturas y se da fuego graduado hasta el fin de la operacion. Estando frio el aparato, se recoge el producto de la destilación que se conservará en frascos muy tapados. Este compuesto es fácil de hidratarse, en cuyo caso cristaliza y se conoce con el nombre de manteca de estaño.

Usos. Recomendado antiguamente como desinfectante, solo se usa hoy por los tintoreros, quienes tambien lo preparan directamente con el estaño en granalla y el ácido clorohipoazótico.

### toduros y bromuros.

#### IODURO DE POTASIO, HIDRIODATO

DE POTASA, IODURO POTÁSICO, IODO-HIDRATO DE POTASA.

### Ioduretum potassicum.

Se disuelve en agua la cantidad necesaria de potasa cáustica para que el líquido marque 30° al areómetro: se agrega iodo poco á poco hasta que el licor tome el color de la solucion de éste, entonces se añade un pequeño esceso de potasa cáustica y se evapora el líquido enteramente. Se pone en un crisol al fuego hasta la fusion tranquila, y estando frio se disuelve en cuatro veces su peso de agua: se filtra, se evapora en una cápsula de porcelana, y cuando está concentrado el líquido, se deja cristalizar por el enfriamiento gradual: las aguas madres evaporadas segunda y tercera vez dan nuevos cristales, que deben purificarse repitiendo la cristalizacion.

Usos y dósis. Fundente: al interior desde uno á treinta granos.

Incompatibles. Los ácidos sulfúrico y nítrico, el acetato de plomo y los cloruros de mercurio.

#### IODURO DE FIERRO, PROTO-IODURO

DE FIERRO, HIDRIODATO DE FIERRO, IODOHIDRATO DE FIERRO.

### Ioduretum ferrosum.

Iododiez onzas.Limadura de fierro limpia.tres id.Agua.dos libras

Se echan el agua y el iodo en una marmita de fierro, agregando poco á poco la limadura para evitar la evaporacion del iodo: pasada la reaccion se pone al fuego la vasija hasta que el líquido pierda el color del iodo: se filtra y se evapora rápidamente á la sequedad. El producto se conservará en pomos llenos, bien tapados y al abrigo de la luz.

Usos y dósis. Esta sustancia participa de la accion de los compuestos de fierro y de los del iodo: al interior de medio á cuatro granos.

Incompatibles. Los álcalis y todos los del anterior.

### IODURO DE AZUFRE, IODURO SULFU-

ROSO, SULFURO DE IODO.

# Ioduretum sulphurosum.

Se echan en un pequeño matraz de cuello largo media onza de iodo y una dracma de azu-

fre sublimado, se mueve para mezclar las sustancias y se favorece la combinacion por el calor de una lámpara de alcohol: cuando la materia está fundida se remueve el matras en todas direcciones para que se una el iodo que se haya sublimado. Se deja enfriar la vasija y se rompe para recoger el ioduro, ó se vacía estando fundido. El producto se guardará en frascos bien tapados.

Usos. Se ha recomendado al esterior contra algunas enfermedades de la piel.

#### IODURO DE PLOMO.

### Ioduretum plumbicum.

Se disuelve en agua acetato de plomo cristalizado: se agrega un pequeño esceso de ácido acético y se filtra la solucion. Se disuelve separadamente ioduro de potasio, y filtrado el líquido se agrega poco á poco al del acetato hasta que no produzca precipitado: se recoje éste, se lava repetidas veces con agua destilada hasta que salga insípida, y se deja secar en papel de estraza.

Usos. Solo al esterior como fundente.

#### PROTO-IODURO DE MERCURIO.

# Ioduretum hydrargyrosum.

Mercurio vivo . . . . . una onza. Iodo puro. . . . . . media id.

Se ponen estas sustancias en un mortero de mármol ó de porcelana, se agrega la cantidad suficiente de alcohol á 36° para formar una masa que se remueve continuamente y con precaucion hasta que tome un color verde amarillento. Se vacía el producto en papel de estraza, se deja secar, se tritura y se guarda al abrigo de la luz. Si se formare deuto-ioduro se separará por el alcohol.

Usos y dósis. Anti-sifilítico, fundente: al interior desde una octava parte hasta un grano: al esterior en pomada.

Incompatibles. El iodo, el mercurio, los álcalis, las sustancias albuminosas y las feculentas.

#### DEUTO-IODURO DE MERCURIO.

### Ioduretum hydrargyricum.

Se disuelven separadamente cinco dracmas de ioduro de potasio y cuatro de deuto-cloruro de mercurio en un esceso de agua destilada, y se procede como en la preparacion del ioduro de plomo.

Usos, dósis, é incompatibles. Los del anterior.

#### BROMURO DE POTASIO.

# Bromuretum potassicum.

Se pone una solucion concentrada de potasa cáustica en un frasco largo y estrecho, se adapta un embudo, cuya estremidad llegue cerca del fondo, se echa poco á poco bromo por el embudo y se menea el líquido para que se incorpore con él; cuando la mezcla tenga un ligero color amarillento, se evapora en una cápsula de porcelana hasta la sequedad, se funde en un crisol y se mantiene á la temperatura roja por algunos minutos: se deja enfriar, se disuelve el bromuro en agua y se cristaliza.

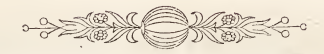
Usos, dósis é incompatibles. Los mismos que los del ioduro de potasio.

### BROMURO DE FIERRO.

# Bromuretum ferrosum.

Se obtiene por el mismo procedimiento que se emplea para preparar el ioduro de fierro. Usos y dósis. Emenagogo: al interior de uno á cuatro granos.

Incompatibles. Los del ioduro de fierro.



#### azoturos.

#### AZOTURO DE HIDROGENO LIQUIDO,

AZOTURO HIDRICO, AMONIACO FLUOR, SUB-CARBONATO DE AMONIACO, ÁLCALI VOLÁTIL, AMONIACO LIQUIDO.

### Azoturetum hydrogenicum aqua solutum.

Clorohidrato de amoniaco en polvo. De cada cosa tres libras.

Oxido de calcio en polvo. Sua pura cuatro libras.

Se echan en una vasija de fierro ó de hoja de lata las dos primeras sustancias y se sacude fuertemente para que se haga la mezcla: se coloca la vasija en un horno apropiado: se ponen en un frasco de dos bocas ocho onzas de agua comun, y en otro de tamaño proporcionado el agua pura. Se monta el aparato con un tubo de seguridad y dos recurvos, se le da fuego mo-

derado al principio y un poco mas vivo al fin de la operacion, hasta que cese el desprendimiento del gas. Estando frio el aparato se desmonta y se guarda el amoniaco en frascos bien tapados, debiendo marcar 22° al areómetro.

Usos y dósis. Poderoso escitante: contra la embriaguez de dos á doce gotas: y como sudorífico hasta treinta gotas: al esterior como rubefaciente.

Incompatibles. Los ácidos, el alumbre, las sales metálicas.



#### CIANUROS.

#### CIANURO DE POTASIO, HIDRO-CIANA-

TO DE POTASA, PRUSIATO DR POTASA.

### Cyanuretum potassicum.

Cianuro ferroso-potásico seco	ocho onzas.
Acido sulfúrico á 66°	seis id.
Agua	seis id.
Hidrato de potasa	cuatro id.
Alcohol á 37° Cart	una libra.

Se disuelve en el alcohol el hidrato potásico, se pone en una vasija de vidrio proporcionada

y de boca ancha, que recibirá un tapon con dos tubos, uno recurvo y otro de seguridad: se reduce á polvo el cianuro y se pone en un matraz de cuello largo, comunicando por el tubo recurvo con el hidrato, y recibiendo otro en tres para introducir, cuando se hayan tapado las junturas, el ácido diluido en la agua prescrita. Se pone fuego al matraz procurando que sea graduado, y mateniéndolo hasta que el hervor sea turbado por fuertes saltos del líquido, en cuyo caso se suspende el fuego; se desmonta el aparato, se filtra por papel el líquido alcohólico para separar el depósito que es cianuro potásico, el que se lava con nuevo alcohol á 37°, se esprime, se seca y se guarda en pomos bien tapados.

Usos y dósis. Se ha recomendado en los mismos casos que el ácido hidro-ciánico desde un quinto de grano á un grano.

Incompatibles. Los ácidos.

# CIANURO DE MERCURIO, HIDRO-CIA-

NATO, PRUSIATO DE MERCURIO.

# Cyanuretum hydrargyricum.

Azul de Prusia. . . . . una libra.

Per-óxido de mercurio. doce onzas.

Agua pura. . . . . . diez y seis libras.

Se reducen en mortero de mármol á polvo fino las dos primeras sustancias, y se ponen á hervir en una cápsula de porcelana con la mitad del agua, hasta que tome un color oscuro: se filtra y se vuelve á hervir el residuo con la otra mitad filtrándola igualmente. Se reunen los líquidos, se evaporan hasta la película, y si la sal que se obtiene por el enfriamiento tiene color se hace cristalizar segunda vez.

Usos y dósis. Se prefiere al sublimado corrosivo como anti-sifilítico, y contra las enfermedades del sistema linfático: de un octavo de grano á dos granos.

Incompatibles. Los ácidos y los álcalis.

### CIANURO FERROSO-FERRICO, FERRO-

CIANURO DE FIERRO, HIDROCIANATO DE FIERRO, CIANURO DE FIERRO, CIANURO DOBLE DE FIERRO HIDRATADO, AZUL DE PRUSIA PURO, MEDICINAL.

# Cyanuretum ferroso-ferricum.

Se toma la cantidad que se quiera de solucion de sulfato de peróxido de fierro, y se le agrega poco á poco una solucion de proto-cianuro de fierro y de potasio hasta que deje de producir precipitado. Se agita continuamente, se lava por decantacion hasta que el agua salga insípida: se deja escurrir en un filtro y se seca al aire.

Usos y dósis. Se ha recomendado como anti-periódico y contra algunas enfermedades nerviosas, de medio á cuatro granos.

Incompatibles. Los ácidos y los álcalis.

### CIANURO DE ZINC, PRUSIATO

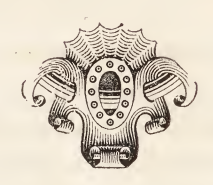
DE ZINC.

# Cyanuretum Zincicum.

Se trata una solucion de sulfato de zinc puro por otra de cianuro de potasio, se lava el precipitado, se filtra y se deja secar.

Usos y dósis. Como anti-espasmódico: de uno á cuatro granos.

Incompatibles. Los ácidos y las prepáraciones ferruginosas.



### PRINCIPIOS INMEDIATOS

### VEGETALES ALCALINOS Y NEUTROS.



#### QUININA PURA.

# Quinina pura.

#### PRIMER PROCEDIMIENTO.

Se disuelve el sulfato de quinina en agua pura ligeramente acidulada con ácido sulfúrico, se echa poco á poco amoniaco líquido puro hasta que deje de formar precipitado: se recoje éste, se lava con agua y se deja escurrir y secar. Para obtenerla cristalizada, se disuelve en alcohol á 34° y se abandona.

#### SEGUNDO PROCEDIMIENTO.

Corteza de quina calisaya quebrantada . . . . diez libras.

Agua. . . . . . . . . . cincuenta id.

Se hace hervir la corteza por media hora en una vasija de cobre, con la mitad del agua y cuatro onzas de ácido cloro-hídrico, se cuela, se esprime y se repite la operacion con la otra

mitad del agua y otras cuatro onzas del mismo ácido. Cuando están frios los licores se reunen y se tratan por cal apagada, reducida á polvo y en pequeñas porciones, hasta que el líquido esté sensiblemente alcalino. Se recoje el precipitado sobre lienzos, se escurre bien y se seca á la estufa: se reduce á polvo y se pone á digerir muchas veces en alcohol á 36°: cuando las soluciones se obtengan perfectamente claras, se reunen los productos, se filtran y se destilan á baño de maría hasta la sequedad. Este residuo se conoce con el nombre de quinina bruta. Para purificarla se disuelve en agua acidulada con ácido cloro-hídrico, á la que se añade un poco de carbon animal: estando frio el licor y filtrado se le agrega amoniaco en esceso: se recoge el precipitado, se lava con agua pura y se seca.

Usos y dósis. Como anti-periódico de uno á seis granos.

#### ESTRICNINA.

# Strychnina.

Nuez vómica. . . . . cuatro libras. Cal viva. . . . . . ocho onzas. Alcohol á 20° y á 33°

de Carthier... cuanto baste.

Se hacen tres cocimientos en agua con la nuez previamente reblandecida y machacada, sirviéndose para el primero del agua en que se reblandeció: se filtran con espresion por un lienzo, se reunen los líquidos, se abandonan hasta que fermenten y se concentran hasta la consistencia de jarabe: entonces se añade la cal diluida en agua, se recoge sobre un lienzo el precipitado, y se lava muchas veces con el alcohol á 20° para disolver la brucina: despues el residuo se trata con el alcohol á 33° que se usará hirviendo. Se deja enfriar y evaporar para que cristalice la estricnina.

Se purifica con ácido sulfúrico formando una sal soluble en el agua, se le quita el color con carbon animal y se precipita por el amoniaco. Este precipitado se lava de nuevo con el alcohol á 20° y se deja secar espontáneamente.

Usos y dósis. Al interior en la paralisis desde un dieziseisavo, un dozavo, un octavo de grano sucesivamente hasta mayores dósis en píldoras ó en pocion, y al esterior en fricciones disuelta en alcohol ó mezclada con manteca.

#### BRUCINA.

### Brucina.

Se toma el alcohol á 20 ° empleado para la

preparacion de la estricnina, se evapora á la consistencia de jarabe y se satura á frio con ácido sulfúrico diluido. Se abandona durante veinte y cuatro horas y se recoje la masa cristalina prensándola entre dos papeles. Se redisuelve en el agua, se trata por el carbon animal, se filtra, se precipita por el amoniaco, se abandona en vasija destapada hasta la sequedad, y se recoje el producto.

Usos. Los mismos que los de la estricnina á mayores dósis.

#### VERATRINA.

### Veratrina.

Cebadilla . . . . . . ) de cada cosa Alcohol á 33°. . . . . ) cuanto baste.

Se machaca la cebadilla y se trata por el alcohol hasta separar todas las partes solubles, se destila y evapora para obtener un estracto que se disuelve en agua fria: á esta disolucion se mezcla acetato de plomo líquido en esceso, se filtra, y se separa el plomo por medio del ácido sulfo-hídrico, se evapora el licor y se precipita la veratrina por el amoniaco: cuando esté seca se disuelve en alcohol y se destila en baño de maría hasta la sequedad.

Se purifica el residuo disolviéndolo en éter y destilándolo. Se vuelve á disolver en agua ligeramente ácidulada con ácido sulfúrico, se filtra el licor sobre carbon animal lavado y se precipita la veratrina por el amoniaco.

Usos. Se ha recomendado al interior y al esterior en dósis muy refractas contra la gota y la hidropesía. Debe administrarse con mucha precaucion.

#### MORFINA.

# Morphina.

Se pone en maceracion la cantidad que se quiera de opio machacado, empleando las aguas necesarias para separar todas las partes solubles: se reunen los líquidos, se calientan y se agrega una poca de lechada de cal, se filtra, se añade un ligero esceso de ácido cloro-hídrico y se precipita por el amoniaco. Se echa el precipitado en alcohol á 24° de Carthier, despues de doce horas se decanta, se hierve con alcohol á 33°, para disolverlo, se purifica con carbon animal y repetidas cristalizaciones.

Usos y dósis. Como sedante, de un cuarto de grano á dos granos; pero deben preferirse sus sales.

#### CODEINA.

#### Codeina.

Se toman las aguas madres que quedan de la preparacion de la morfina; se acidulan con ácido cloro-hídrico, se evaporan y se dejan cristalizar. Se trituran las sales mezclándoles una solucion concentrada de potasa cáustica, se filtra el líquido, se lava con agua el precipitado repetidas veces, y se disuelve al calor en éter sulfúrico para que cristalice la codeina. Si se quiere obtener perfectamente pura, se tratará por el carbon animal, el líquido acidulado con el ácido cloro-hídrico, antes de emplear la solucion de potasa cáustica.

Usos y dósis. Como la morfina, especialmente en las gastralgias y enteralgias de medio grano á cuatro progresivamente.

#### SALICINA.

### Salicina.

Corteza de sauce. . . . . tres libras.

Agua. . . . . . . . . quince id.

Se reduce á polvo grueso la corteza, se hace hervir en el agua por tres cuartos de hora, se filtra y se trata con lechada de cal para precipitar el tanino: se filtra de nuevo, se concentra el licor hasta la consistencia de jarabe: se le agrega alcohol á 36° para precipitar la goma: se vuelve á filtrar, se destila la mayor parte del alcohol, y se pone á cristalizar el residuo.

Se purifica disolviendo en agua pura los cristales, y se descoloran con carbon animal.

Usos y dósis. Tónico y anti-periódico de cuatro á doce granos.

De la misma manera se prepara la floricina empleando la corteza de la raiz del manzano; y se usa en los mismos casos y dósis.

#### PIPERINA.

# Piperina.

Se pone á hervir el estracto alcohólico de pimienta en agua que contenga un centésimo de potasa cáustica, se lava el residuo con agua fria y se filtra. La materia que queda sobre el filtro se lava con cuidado y se trata por el alcohol á 36° para obtener la piperina cristalizada.

Usos y dósis. Como tónico y anti-periódico: de uno á ocho granos.



#### ÁGIBOS.

#### ACIDO CARBONICO, ACIDO ATMOSFE-

RICO, AIRE MEFITICO, AIRE FIJO.

#### Acidum carbonicum.

Se echa una cantidad de mármol reducido á polvo grueso y tres veces su volúmen de agua en un frasco de dos bocas: se adapta á una de ellas un tubo en 3 y á la segunda otro en ángulo recto que se sumerge dos pulgadas en el agua contenida en otro frasco tambien de dos bocas, de donde partirá un tubo que dará salida al gas ácido lavado. Dispuesto así el aparato, se vierte por el tubo en 3 ácido cloro-hídrico del comercio, y cuando todo el aire ha salido se recoge el gas en recipientes apropiados al uso á que se destine.

En Méjico se recoge en abundancia del manantial conocido con el nombre de *Pocito de Nuestra Señora de Guadalupe*, lavándolo con lechada de cal.

Usos. Para preparar algunos carbonatos y aguas minerales: en medicina se emplea como refrigerante y diurética el agua impregnada de este gas, conocida con el nombre de limonada ó agua gaseosa, y de agua carbónica simple.

#### ACIDO SULFO-HIDRICO LIQUIDO, HI-

DRURO DE AZUFRE, ÁCIDO HIDRO-SULFURICO, HIDRO-GENO SULFURADO, AGUA HIDRO-SULFURADA, GAS HEPÁTICO.

# Acidum sulphohydricum liquidum.

Sulfuro de fierro. . . una parte.
Acido sulfúrico. . . . una y media id.
Agua. . . . . . . . . tres id.

Se coloca en baño de arena un matraz de fierro de diez á doce libras de capacidad, en el que se echa el sulfuro reducido á polvo grueso, se tapa con un corcho que dé paso á dos tubos, uno en tres y otro en ángulo recto que ha de comunicar con tres frascos de dos bocas, unidos entre sí por medio de tubos en ángulo recto: del último frasco saldrá un tubo que se sumerge en una vasija que contenga lechada de cal. El primer frasco, tendrá el agua destilada necesaria para cubrir una pulgada del tubo que sale del matraz, los dos restantes estarán llenos del mismo líquido hasta los tres cuartos de su capacidad.

Se dilata el ácido en el agua, se echa poco á poco por el tubo en tres del matraz, y cuando se ha empleado todo el ácido, se favorece la reaccion por un fuego graduado. Cuando el líquido del tercer frasco esté saturado del gas,

se deja enfriar el aparato, se desmonta y se conserva el del segundo y tercer frasco en vasijas llenas y cuidadosamente tapadas.

Usos. Como reactivo y para preparar algunas aguas minerales sulfurosas.

Incompatibles. El cloro, el bromo, el iodo y la mayor parte de los metales y sus sales.

#### ACIDO CLORO-HIDRICO LIQUIDO, ACI-DO HIDRO-CLORICO, ÁCIDO MURIÁTICO, ESPIRITU DE SAL ÁCIDO.

# Acidum chloro-hydricum liquidum.

Cloruro de sodio decrepitado . . . . . . . . de cada cosa 6 libras.
Acido sulfúrico á 66°. . dos id.
Agua destilada . . . . . cuatro y media id.

Se echa la sal reducida á polvo en un matraz de vidrio, se coloca en baño de arena, se adapta á la boca un tapon con dos tubos, uno en tres que sirve para introducir el ácido y otro en ángulo recto que conduce el gas á un aparato de Wolf. Se echan en el primer frasco ocho onzas del agua destilada y en los dos que siguen se distribuye la restante, metiéndolos en cubetas que contengan agua fria. Se tapan las junturas: se diluye el ácido en el agua comun y se

echa poco á poco por el tubo en tres: se deja reobrar sobre la sal á frio, y cuando no desprende gas alguno por los tubos se eleva gradualmente la temperatura hasta que cese el desprendimiento. Se desmonta el aparato, se guarda el líquido de los dos últimos frascos en otros de vidrio bien tapados, y se colocan en un lugar cuya temperatura sea poco elevada: debe marcar 22°. Es preferible servirse de cilindros de fierro en lugar de vasijas de vidrio.

Usos y dósis. Al interior como refrigerante de seis á veinte y cuatro gotas en un líquido apropiado: al esterior como detersivo mezclado al agua ó á la miel, y como revulsivo en baños parciales.

Incompatibles. Los metales, los óxidos metálicos y los carbonatos alcalinos.

### ACIDO CIANOHIDRICO MEDICINAL,

ÁCIDO HIDROCIÁNICO, ÁCIDO PRUSICO.

# Acidum cyanohydricum medicinale.

Cianuro de mercurio en polvo. . tres onzas.

Acido cloro-hídrico á 22°. . . dos id.

Cloruro de calcio . . . . . . cantidad sufiCarbonato de cal . . . . . . . . ciente.

Se echa el cianuro en una pequeña retorta de vidrio tubulada, se adapta á su cuello un tubo largo que quede horizontal. La mitad inmediata al cuello contendrá el carbonato, y el
resto el cloruro. En su estremidad libre se coloca otro en ángulo recto y de la mitad del diámetro del primero: la rama perpendicular de
este tubo se introduce en otro graduado y cerrado en su parte inferior, el cual se rodea de
una mezcla de nieve y sal. Se cierran las junturas, se coloca la retorta en un horno pequeño, se vierte el ácido por la tubuladura y se tapa, se da un fuego graduado y se favorece el
desprendimiento del ácido ciano-hídrico condensado en el tubo horizontal, pasando al rededor de él una ascua.

Luego que cesa la reaccion se suspende el fuego, se desmonta el aparato, cuidando escrupulosamente no respirar el gas; se añade al líquido obtenido en el tubo graduado seis veces su volúmen de agua destilada, se guarda el producto en pomos de vidrio azul ó negro de pequeña capacidad, y se tapan herméticamente.

Usos. Sedante muy peligroso y poco seguro.

#### ACIDO NITRICO, AZOOTICO, OXI-SEP-TONICO, ESPIRITU DE NITRO ÁCIDO, AGUA FUERTE.

### Acidum nitricum.

Nitrato de potasa. . . ) de cada cosa Acido sufúrico á 66° . ) ocho libras.

Se echa la sal en una retorta de vidrio tubulada, se coloca en un horno de reverbero, se le adapta una alargadera que comunica con un recipiente tubulado por el que se desprendan los gases incoercibles, se cierran todas las junturas, se echa el ácido por la tubuladura de la retorta, se tapa y se gradúa el fuego, avivándolo cuando la operacion llega á su término: el recipiente debe mantenerse frio mientras aquella dure, y concluida se desmonta el aparato. Este producto es el que se conoce con los nombres de ácido nítrico impuro ó agua fuerte. Se vacía ésta en un frasco y se le echa gota á gota una disolucion concentrada de nitrato de plata hasta que no forme precipitado, se deja reposar, se separa el ácido por decantacion y se pone á destilar en una retorta de vidrio que contenga un poco de nitrato de barita.

El producto de esta destilación es el ácido nítrico puro que debe marcar 36°, y no precipitar por las sales de barita y de plata. Se guarda en frascos bien tapados y en un lugar oscuro.

Usos y dósis. Al interior: como refrigerante á la dósis de un escrúpulo en una libra de agua: á la de una dracma en dos libras, forma lo que se llama limonada nítrica ó de Alion: al este-

rior, concentrado como escarótico, diluido como escitante.

Incompatibles. Los metales y las bases salificables.

### ACIDO NITRICO ALCOHOLIZADO, ES-

PIRITU DE NITRO DULCIFICADO, NITRO DULCE.

### Acidum nitricum alcoholisatum.

Acido nítrico puro. . . una libra. Alcohol á 32° . . . . tres id.

Se vierte poco á poco el ácido en el alcohol, se mueve la mezcla y se abandona por algun tiempo en un frasco de vidrio bien tapado.

Usos y dóois. Refrigerante, diurético: de un escrúpulo á una dracma en un vehículo conveniente.

Incompatibles. Los del ácido nítrico.

#### ACIDO CLORO-HIPOAZOTICO, HIDRO-

CLORO-NITRICO, AGUA REGIA, ÁCIDO NITRO-MURIATICO.

# Acidum chloro-hypoazoticum.

Acido nítrico á 33°.... una libra. Acido cloro-hídrico á 20°. tres id.

Se mezclan los dos ácidos.

Usos. Para disolver algunos metales, como cáustico, y para preparar baños locales.

#### ACIDO SULFURICO DILUIDO.

# Acidum sulphuricum dilutum.

Agua destilada . . . . . . tres onzas. Acido sulfúrico á 66°. . . una id.

Se mezclan los dos líquidos en una vasija de porcelana, y estando fria la mezcla se guarda en frascos de cristal.

Usos y dósis. Como refrigerante á las mismas y aun mayores que el ácido nítrico.

Incompatibles. Los metales, las bases salificables y algunas sales.

### ACIDO SULFURICO ALCOHOLIZADO,

AGUA DE RABEL, ÁCIDO SULFURICO DULCIFICADO.

# Acidum sulphuricum alcoholisatum.

Acido sulfúrico á 66°. cuatro onzas. Alcohol á 34°.... doce id.

Se mezclan poco á poco los líquidos, se abandona la mezcla por algunos dias, se decanta y se guarda en frascos bien tapados.

Usos y dósis. Como tónico y astringente: desde algunas gotas hasta media dracma.

Incompatibles. Los del ácido sulfúrico.

### ACIDO ACETICO, VINAGRE RADICAL.

### Acidum aceticum.

Acetato de sosa seco. . . seis libras. Acido sulfúrico á 66°. . . tres id.

Se echan en una retorta de vidrio la sal reducida á polvo y el ácido, se coloca en un horno de reverbero, se le adapta una alargadera y un recipiente: se enlodan las junturas, y cuando la reaccion ha cesado se le da un fuego graduado hasta que la retorta no destile: si el ácido no está puro ó no marca 10°, debe concentrarse destilándolo segunda vez.

Usos. Como refrigerante y rubefaciente. Como olfatorio en la preparacion conocida con el nombre de sal de vinagre, que se hace llenando frasquitos con pepueños cristales de súlfato de potasa, y una corta cantidad de este ácido.

Para obtener el vinagre destilado se mezcla una parte del anterior con cinco de agua destilada.

#### ACIDO CITRICO CRISTALIZADO.

#### Acidum citricum

Se satura al calor en una vasija de plomo el zumo de limon depurado por la fermentacion, añadiendo poco á poco carbonato de cal: cuando no sature mas, se recoge el precipitado, se lava repetidas veces con agua hirviendo hasta que salga sin color. Se trata la masa húmeda por una mezcla de una parte en peso de ácido sulfúrico á 66° y seis de agua: se abandona por ocho dias en un lugar que marque 25°: el ácido debe corresponder á nueve décimos de la creta empleada. Pasado ese tiempo, se diluye la masa en agua, se lava, se reunen los líquidos, se evaporan hasta que marquen 25° de B., y se quita por nueva filtracion el precipitado que se forme segunda vez: se repite la evaporacion hasta la película, se abandona en platos estendidos para que cristalice, poniendo éstos en la estufa á 50° C. Si los cristales tuvieren color, se purificarán por nuevas cristalizaciones.

Usos y dósis. Como refrigerante de uno á dos escrúpulos en una libra de agua.

Incompatibles. Las bases salificables.

#### ACIDO TARTRICO, TARTAROSO, TAR-

TÁRICO, DE TÁRTARO, ACIDULO TARTAROSO.

#### Acidum tartricum.

Se mezclan el agua y el cremor en un cazo estañado que se pone al fuego, y cuando el líquido esté hirviendo se le agrega el carbonato de cal en pequeñas porciones hasta que no haya efervescencia; se filtra, se lava el precipitado, y sobre el líquido filtrado se vierte cloruro de calcio hasta que cese la precipitacion; se reunen los productos y se ponen en contacto por ocho dias con ácido sulfúrico, previamente diluido en cuatro veces su peso de agua y en cantidad doble á la del carbonato de cal empleado. Se procede en lo demas como se ha dicho en la preparacion del ácido cítrico.

Usos, dósis é incompatibles. Los mismos del anterior.

#### ACIDO CARBONOSO, OXALICO, OXALI-

NA, ÁCIDO DE AZUCAR, DE ACEDERA.

#### Acidum carbonosum.

Almidon . . . . . . . una libra. Acido nítrico á 33° . . cuatro id.

Se echan en una retorta de vidrio el almidon y tres partes del ácido, se dejan obrar á frio, despues se agrega el resto del ácido; se calienta ligeramente para producir una nueva reaccion, y cesando ésta se deja cristalizar. Se echa sobre las aguas madres una mitad mas de ácido para obtener nuevos cristales, y se repite esta operacion hasta que el líquido no dé mas. Se disuelven los cristales en agua para purificarlos por nuevas cristalizaciones.

Usos. Como refrigerante; pero es preferible el ácido tártrico.

#### ACIDO BORICO, BORACICO, SAL SE-

DANTE DE HOMBERG, NARCOTICA, DE VITRIOLO VOLÁTIL, DE BORAX.

### Acidum boricum.

Se disuelve al calor borato de sosa en la suficiente cantidad de agua, se purifica con clara de huevo, se filtra el líquido, se le añade un ligero esceso de ácido nítrico ó cloro-hídrico y se abandona para que cristalice. Se lavan los cristales, se reune el agua de la lavadura á las aguas madres, que por la concentracion dan nuevos cristales que se purifican tambien.

Usos. Para preparar el cremor soluble.

### ACIDO BENZOICO SUBLIMADO, OFICI-

NAL, FLORES DE BENJUI.

### Acidum benzoicum.

Se reduce á polvo grueso una libra de benjuí, y se echa en una cazuela de barro, de una cuarta de diámetro y dos pulgadas de alto, estendiéndolo con igualdad: se tapa con un papel de estraza poroso, se cubre con un cono alto de papel encolado que se ajusta ecsactamente al borde de la cazuela, uniéndolo con una tira engrudada. Se pone la cazuela en una hornilla del mismo diámetro y se le da un fuego suave, cuidando que obre en todo el fondo de la vasija, y despues de cuatro horas se suspende el fuego, se deja enfriar el aparato, se recojen los cristales que hay en el cono y sobre el diafragma del papel para guardarlos en frascos bien tapados.

Usos y dósis. Como espectorante de dos á doce granos, al esterior como cosmético.

Incompatibles. Los carbonatos alcalinos.

#### ACIDO TANICO, TANINO.

### Acidum tannicum.

Se reduce á polvo fino la agalla de levante, en cantidad suficiente para que ocupe solo una mitad de la alargadera de vidrio del aparato de desalojamiento de Robiquet: se comprime ligeramente el polvo y se coloca la alargadera en la garrafa cuidando que ajuste bien. Se hace una mezcla de veinte partes de éter puro y una de alcohol á 24° Chat. con la que se llena la alargadera, se tapa y se abandona el aparato por veinticuatro horas: pasado este tiempo, se deja salir el aire de la garrafa para que caiga el líquido, añadiendo despues al polvo de la alargadera otra cantidad igual á la primera, de éter alcoholizado, que se deja en maceracion por doce horas. Despues se quita como el anterior y se vierte sobre el polvo la cantidad precisa de agua destilada á fin de desalojar el éter. Se separa por medio de un embudo de vidrio el líquido mas denso y se agita en un frasco con su peso de éter sulfúrico, el que se separa igualmente por el embudo, evaporando el que queda para sacar el ácido. El éter que ha servido para lavar el producto y la capa mas ligera que se recoje en la garrafa, sirven para otra operacion, ó se destilan para obtener el éter.

Usos y dósis. Como astrigente de dos á doce granos.

Incompatibles. Las preparaciones ferruginosas, las sustancias animales, especialmente las albuminosas y gelatinosas, los carbonatos y los ócsidos metálicos.

#### ACIDO LACTICO.

### Acidum lacticum.

Se estrae comunmente del suero agrio de la leche y del jugo del betabel por el procedimiento siguiente.

Se concentra el líquido agrio hasta la consistencia de jarabe, se añade un ligero esceso de cal diluida para trasformar el ácido láctico contenido en el líquido en lactado de cal, se trata el producto por el alcohol á 36° hirviendo, se filtra y se destila en baño de maría el residuo, se evapora de la misma manera en cápsula de porcelana hasta la sequenad: se disuelve despues en la menor cantidad posible de agua destilada hirviendo, y se abandona por algunos dias en lugar

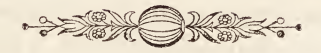
fresco. Se recoje sobre un lienzo el depósito formado de lactato de cal impuro y se lava con una pequeña cantidad de agua fria, esprimiéndolo despues fuertemente y acabándolo de purificar por disoluciones y cristalizaciones sucesivas, ya en el alcohol ó ya en el agua hirviendo hasta su completa descoloracion.

En este estado se disuelve en agua destilada caliente y se añade á la solucion otra de ácido oxálico, en cantidad tal, que el licor filtrado no precipite por la adicion de éste ni por la de lactato de cal. Se filtra y se concentra en cápsula de porcelana ó de vidrio hasta la consistencia de jarabe.

Debe cuidarse mucho que el ácido oxálico que se haya de emplear en la operacion no contenga ácido azótico. Se puede sustituir al ácido oxálico el ácido sulfúrico debilitado.

Usos. Como digestivo y para la preparacion de algunos lactatos.

Incompatibles. Los ácidos y los álcalis.



#### Carbonatos.

#### SESQUI-CARBONATO DE AMONIACO,

BI-CARBONATO, SUB-CARBONATO, CARBONATO DE AMONIACO, ALCALI CONCRETO, CRETA AMONIACAL, SAL VOLÁTIL DE INGLATERRA.

### Sesqui carbonas ammonicus.

Sal amoniaco y carbonato de cal en polvo. . . . . . partes iguales.

Se mezclan las dos sustancias en una retorta de fierro llenándola hasta las dos terceras partes de su capacidad, se coloca en un horno de reverbero, adaptando su cuello, que debe ser corto y ancho, al costado de una caja de plomo sumergida en agua, la que tendrá en su parte superior un pequeño agujero para recibir un tubo recto de vidrio. Se tapan las junturas y se da á la retorta un fuego graduado, que se aviva cuando se calienta el recipiente manteniéndolo así el tiempo necesario hasta que los vapores que se desprenden por el tubo sean trasparentes. Se suspende el fuego, y si la cantidad de la mezcla empleada es suficiente para obtener una capa gruesa del sesqui-carbonato, se desmonta el aparato: de lo contrario, se pone

nueva carga en la retorta sin abrir la caja, procediendo en lo demas como se ha dicho: el producto se guarda en frascos bien tapados. Durante la operacion debe cuidarse de refrescar el recipiente con agua fria.

Usos y dósis. Interiormente como estimulante y diaforético de dos á doce granos.

Incompatibles. Los ácidos y el agua caliente.

#### CARBONATO DE SOSA, SUB-CARBONA-

TO, CARBONATO NEUTRO DE SOSA, SAL DE SOSA, SOSA PURIFICADA, ÁLCALI MINERAL.

### Carbonas sodicus

Se quema el tequesquite del comercio, se disuelve al calor en cuatro veces su peso de agua, y cuando el líquido marque 30° se filtra y se deja cristalizar. Se evapora el agua madre para obtener nuevos cristales, se reunen á los anteriores y se purifican por nueva cristalizacion: antes de estar enteramente secos se guardan.

Usos y dósis. Como digestivo con el nombre de sal de agenjos en lugar del carbonato de potasa, y como litontríptico de un escrúpulo á una dracma.

Incompatibles. Los ácidos, el sulfato de magnesia, la sal amoniaco, el acetato de amoniaco y las sales metálicas.

### BI-CARBONATO DE SOSA, CARBONA-

TO, PER-CARBONATO DE SOSA, CARBONATO DE SOSA SATURADO.

### Bi-carbonas sodicus.

Se toma un cilindro largo y estrecho de madera ó estaño con su tapa bien ajustada, y con tres ó mas diafragmas agujerados como un arnero, y colocados horizontalmente: tendrá ademas un agujero en el fondo con una llave, otro un poco mas abajo del diafragma inferior y uno en la parte superior del cilindro para recibir un tubo en tres. Se pone el carbonato de sosa cristalizado entre los diafragmas, se echa una corta cantidad de agua en el tubo en tres, y se adapta al agujero colocado cerca del primer diafragma un tubo que comunique con el aparato propio para desprender el gas carbónico. Se hace llegar éste cuidando de abrir la llave de cuando en cuando para quitar el líquido que se deposita. Cuando ya no se produce y el tubo en tres indica la falta de absorcion, se desmonta el aparato y el producto se seca á la sombra.

Usos y dósis. Se emplea con preferencia al anterior en los mismos casos y dósis.

Incompatibles. Los mismos del anterior y el agua caliente.

#### CARBONATO DE POTASA, CARBONA-

TO NEUTRO, SUB-CARBONATO DE POTASA, POTASA PERLADA, SAL DE TÁRTARO, SAL DE AGENJOS, SAL VEJETAL, ÁLCALI VEJETAL ESTEMPORÁNEO, NITRO FIJO POR CARBONES.

# Carbonas potassicus.

Bi-tartrato de potasa. . . . tres libras. Nitrato de potasa. . . . una id.

Se pulverizan y mezclan las dos sales, se pone al fuego una vasija de fierro, y cuando comienza á enrojecerse se echan pequeñas porciones de la mezcla, esperando para echar mas que termine la combustion. Estando frio el producto se disuelve en doble cantidad de su peso de agua, se filtra la solucion, se evapora á la sequedad y se guarda al abrigo del aire.

Usos y dósis. Como digestivo y diurético de medio á dos escrúpulos.

Incompatibles. Los del carbonato de sosa.

### BI-CARBONATO DE POTASA, PER-CAR-

BONATO DE POTASA, CARBONATO DE POTASA SATURADO.

# Bi-carbonas potassicus.

Se prepara como el bi-carbonato de sosa, poniendo en lugar de los diafragmas unas vasijas de porcelana, separadas unas de otras y que contengan una capa delgada de carbonato de potasa líquido que marque de 28 á 30°.

Usos, dósis é incompatibles. Los del bi-carbonato de sosa.

#### CARBONATO DE MAGNESIA, SUBCAR-

BONATO, CARBONATO NEUTRO DE MAGNESIA, MAGNESIA CO-MUN, M. PURGANTE, M. BLANCA, M. DE SAL CATÁRTICA, LE-CHE DE TIERRA.

# Carbonas magnesicus.

Se disuelven separadamente en la mayor cantidad posible de agua partes iguales de sulfato de magnesia y carbonato de sosa: se reunen las soluciones, se recoge el precipitado, se lava con agua caliente hasta que salga insípida, se deja escurrir y se pone á secar en moldes ó vasijas porosas.

Usos y dósis. Como absorvente de un escrúpulo á dos dracmas.

Incompatibles. Los ácidos.

### BI-CARBONATO DE MAGNESIA, MAG-

NESIA SOLUBLE.

# Bi-carbonas magnesicus.

Sulfato de magnesia. . ) de cada cosa Bi-carbonato de sosa . ) cuatro onzas. Se disuelven separadamente las dos sales en la menor cantidad posible de agua pura, se filtran las soluciones, se mezclan y se abandona el líquido en platos estendidos para que cristalice; se lavan los cristales y se secan entre hojas de papel.

Usos y dósis. Estomacal y lacsante, de un escrúpulo á una onza.

Incompatibles. Los ácidos y los álcalis.

#### CARBONATO DE CAL, SUB-CARBONA-

TO DE CAL, CRETA BLANCA.

### Carbonas calcicus.

Se toma una solucion filtrada de cloruro de calcio, y otra de carbonato de sosa dilatado en la mayor cantidad posible de agua: se echa poco á poco la de carbonato en la de cloruro hasta que no precipiten. Se recoge el producto, se lava repetidas veces hasta que el agua salga insípida: se deja escurrir y se trocisca.

Usos y dósis. Como absorvente de un escrúpulo á dos dracmas: debe preferirse éste al carbonato de cal del comercio.

Incompatibles. Los ácidos.

# CARBONATO DE PLOMO, BLANCO DE PLOMO, ALBAYALDE, CAL DE PLOMO.

# Carbonas plumbicus.

Se prepara como el anterior, empleando en lugar del cloruro el nitrato ó el acetato de plomo.

Usos y dósis. Al esterior como secante.

### CARBONATO DE FIERRO, OXIDO DE

FIERRO HIDRATADO, SESQUI-CARBONATO DE FIERRO, SUB-CAR-BONATO DE FIERRO, AZAFRAN DE MARTE APERIENTE.

### Carbonas ferrosus.

Sulfato de protóxido de fier-

ro muy puro. . . . . . . . una libra.

Bi-carbonato de sosa. . . . . veinte onzas.

Se disuelven separadamente las dos sales en cantidad suficiente de agua destilada, se filtran las soluciones, se mezclan agitando continuamente para que el precipitado no forme grumos: se lava éste por decantacion hasta que el agua salga insípida: se deja escurrir y se trocisca sobre comales.

Usos y dósis. Tónico, emenagogo y contraveneno de las sales de cobre; de un escrúpulo á media onza.

Incompatibles. Los ácidos y las sustancias astringentes.

### sulfatos.

#### SULFATO DE SOSA, SAL ADMIRABLE

DE GLAUBER, VITRIOLO DE SOSA, SAL DE EPSON, DE LORAINE.

### Sulphas sodicus.

Sulfato de cal. . . . . . . veinticinco libras.
Carbonato de sosa comun. diez y ocho id.
Agua. . . . . . . . . . cien id.

Se disuelve la sosa en el agua, se pone la solucion al fuego, y cuando esté hirviendo se agrega por partes el yeso pulverizado, se mueve el líquido con una espátula de madera y se mantiene hirviendo por una hora: se filtra, se lava el depósito con agua caliente, y reunidos los líquidos, se saturan, si están alcalinos con ácido sulfúrico: se evaporan hasta la película, se filtran de nuevo y se dejan cristalizar: los cristales se lavan con agua fria ó se purifican si contuvieren cloruros.

Usos y dósis. Como purgante de media á dos onzas.

Incompatibles. Las preparaciones mercuriales.

#### SULFATO DE POTASA, SAL DE DUOBUS,

TÁRTARO VITRIOLADO, SAL POLICRESTA DE GLACER, VITRIO-LO DE POTASA, ARCANO DUPLICADO.

# Sulphas potassicus.

Se prepara como el anterior, empleando dos partes de yeso para una de carbonato de potasa.

Usos y dósis. Como diurético de un escrúpulo á dos dracmas: como purgante de dos dracmas á media onza.

Incompatibles. Los mismos del anterior.

# SULFATO DE FIERRO, FERROSO, VI-

TRIOLO VERDE, CAPARROSA VERDE.

# Sulphas ferrosus.

Se echan en una vasija de fierro de boca estrecha la cantidad que se quiera de limadura y la suficiente de ácido sulfúrico dilatado en ocho veces su peso de agua: se favorece la reaccion por el calor, y cuando el líquido ha tomado un color gris oscuro, se filtra rápidamente por un lienzo húmedo puesto sobre un embudo, cuya estremidad casi toque al fondo de la vasija en que ha de cristalizar. La superficie interior de ésta se habrá anticipadamente mojado con el

mismo ácido diluido. Los cristales que se obtengan se estenderán entre dos hojas de papel de estraza, y estando secos se guardan con alcohol en frascos perfectamente cerrados.

Usos y dósis. Tónico, astringente de dos á seis granos: rara vez como vomitivo hasta doce.

Incompatibles. Los carbonatos alcalinos y las sustancias astringentes.

Debe usarse de preferencia el sulfato de fierro artificial al natural aun purificado.

### SULFATO DE ZINC CRISTALIZADO, VI-

TRIOLO BLANCO, CAPARROSA BLANCA.

# Sulphas zincicus.

Se disuelve el sulfato de zinc del comercio en una poca de agua, se pone á hervir, se le agrega un poco de ácido nítrico y se continúa el hervor por diez minutos. Se dilata el licor en agua destilada, se deja enfriar y se trata á frio por el carbonato de cal en cantidad suficiente para saturar el ácido. Despues de veinticuatro horas se filtra, se evapora, y se cristaliza repetidas veces para obtener el sulfato de zinc.

Usos y dósis Como vomitivo de cinco á quince granos y al esterior como astringente; en colirio de uno á cuatro granos en cuatro onzas de agua. Incompatibles. Los álcalis, las sustancias astringentes, la leche, el alumbre, y el acetato de plomo.

#### SULFATO DE ALUMINA Y DE POTASA

SECO, ALUMBRE CALCINADO.

# Sulphas aluminoso-potassicus.

Se echa en una vasija de barro sin vidriar el alumbre del comercio, se pone á un fuego moderado hasta que se convierte en una masa uniformemente blanca y esponjiosa, se deja enfriar y se pulveriza.

Usos y dósis. Como astringente de cuatro granos á un escrúpulo: al esterior como detersivo y escarótico.

Incompatibles. Los carbonatos alcalinos, la magnesia y el amoniaco.

#### SULFATO DE ALUMINA.

# Sulphas aluminicus.

Alumbre del comercio. . . dos libras. Amoniaco líquido. . . . . dos y media id. Acido sulfúrico á 66°. . . catorce onzas.

Disuélvase el alumbre en veinticuatro veces su peso de agua destilada, fíltrese y añádase el amoniaco, dejando el todo en reposo por seis ú ocho horas, lo que producirá un precipitado gelatinoso que se separa del líquido por nueva filtracion, y se lavará repetidas veces con agua hirviendo hasta que el líquido no esté alcalino.

La alumina gelatinosa así lavada se pasará del filtro á una vasija de porcelana, añadiendo cuatro libras de agua y despues cuatro onzas de ácido sulfúrico dilatado en el doble peso de agua. Se ayuda al principio la solucion por medio de un calor moderado, y para completarla se agrega poco á poco el resto del ácido debilitado de la misma manera que el primero. Se aumenta el fuego, se concentra el líquido hasta la consistencia de jarabe, se filtra en caliente y se guarda en frasco donde cristalizará.

Usos y dósis. Como estíptico de dos á doce granos.

Incompatibles. Los álcalis.

#### SULFATO DE COBRE, DE DEUTO-OXI-

DO DE COBRE, CAPARROSA AZUL, VITRIOLO AZUL.

# Sulphas cupricus.

Disuélvase una parte del sulfato de cobre del comercio en cuatro veces su peso de agua pura, añádase á la solucion un esceso de deuto-óxido de cobre ó de cardenillo, sepárese por decantacion el líquido del precipitado que se forma, fíltrese y cristalícese.

Usos y dósis. Al interior de uno á cuatro granos como vomitivo, y al esterior en algunas úlceras.

# SULFATO DE MERCURIO, BI-SULFATO, DEUTO-SULFATO DE MERCURIO.

# Sulphas hydrargyricus.

Mercurio metálico. . . . dos onzas. Acido sulfúrico á 66°. . . tres id.

Se introducen ambas sustancias en una pequeña retorta, se pone al fuego en baño de arena hasta que no haya desprendimiento de vapores sulfurosos, se deja enfriar y se recoge la masa.

### SUB-SULFATO DE MERCURIO, SULFA-

TO TRI-MERCURICO, PRECIPITADO AMARILLO, SUB-DEUTO SUL-FATO DE MERCURIO, TURBIT MINERAL.

# Sub-sulphas hydrargyricus.

Se tritura el sulfato de mercurio, se echa en una vasija de porcelana ó de barro vidriado, se vierte agua pura hirviendo, se agita con una espátula de madera, se deja reposar, se decanta el líquido, se lava el precipitado muchas veces con agua caliente, y se deja secar.

Usos. Al esterior en pomada contra algunas afecciones cutáneas.

#### SULFATO DE MORFINA.

# Sulphas morphicus.

Morfina pura. . . . . . . . . una onza.

Agua destilada. . . . . . cuatro id.

Acido sulfúrico diluido. . . cuanto baste.

Se pulveriza la morfina, se mezcla con el agua, se echa en una vasija pequeña de porcelana, se vierte poco á poco el ácido hasta la saturacion, se evapora el líquido á un calor suave y se deja cristalizar. Se recogen los cristales, se repite la evaporacion de las aguas madres hasta que ya no produzcan mas, y se secan los que se hayan obtenido.

Usos y dósis. Como sedante de un cuarto de grano á dos granos progresivamente.

Incompatibles. Los carbonatos alcalinos, los ácidos concentrados y las sales de fierro.

#### SULFATO DE QUININA.

# Sulphas quinicus.

Para preparar esta sal se obrará de un modo muy semejante al que queda ya indicado como segundo procedimiento para estraer la quinina. Despues de destiladas las soluciones alcohólicas que provienen del tratamiento del precipitado calcáreo por el alcohol á 36°, se recoje el residuo de la destilacion y se evapora hasta la sequedad en baño de maría, se disuelve al calor en lo que baste de agua destilada y se le agrega poco á poco ácido sulfúrico diluido en quince veces su peso de agua hasta que haya un ligero esceso: se filtra prontamente la solucion que en su enfriamiento dejará precipitar el sulfato de quinina en pequeños cristales; pero que no serán puros y que para lograrlos en este estado será preciso esprimirlos entre lienzos con papel y redisolverlos en nueva cantidad de agua pura y ligeramente acidulada con ácido sulfúrico, á la que se añadirán seis ó siete dracmas de carbon animal lavado dando al todo un hervor, despues de lo cual se filtrará el líquido todavía caliente, dejándolo en reposo para que cristalice. Los cristales se recojen en papel de filtro, y se secan á la estufa. En vez de destilar solo el alcohol que ha servido para tratar el precipitado calcáreo, y de disolver el residuo en el agua con el ácido sulfúrico de que primero se ha hecho mencion, es preferible agregar á la solucion alcohólica ácido sulfúrico muy debilitado hasta que haya un pequeño esceso: se destila en seguida el alcohol, y la masa cristalina que queda se purifica segun acaba de indicarse.

Usos y dósis. Tónico, anti-periódico: desde un grano hasta doce.

Incompatibles. Los álcalis.



#### nitratos.

#### SUB-NITRATO DE BISMUTO, SUB-AZO-

TATO DE BISMUTO, OXIDO BLANCO DE BISMUTO, BLANCO DE AFEITE, BLANCO DE PERLA, MAGISTERIO DE BISMUTO.

#### Sub-nitras bismuthicus.

Bismuto purificado . . una libra. Acido nítrico á 35° . . tres id. Agua comun. . . . . cuarenta id.

Se echa el ácido en un matraz de seis á ocho libras de capacidad colocado en baño de arena, se agrega poco á poco el metal reducido á polvo, y cuando haya cesado la efervescencia, se completa la solucion por el calor concentrando el líquido; se decanta, se vierte poco á poco en el agua prescrita, se filtra y al licor filtrado se le agrega amoniaco débil en menor cantidad de la necesaria para saturar todo el ácido libre: se agrega nueva cantidad de agua, se recogen los precipitados lavándolos repetidas veces por decantacion y secándolos despues en comales.

Usos y dósis. Como anti-espasmódico de ocho granos á un escrúpulo.

Incompatibles. Los álcalis, los ácidos y las preparaciones sulfurosas.

#### NITRATO DE MERCURIO CRISTALIZA-

DO, AZOTATO, PROTO-NITRATO DE MERCURIO.

# Nitras hydrarghirosus.

Mercurio puro . . . . . dos onzas. Acido nítrico á 25° . . . . id id.

Se ponen estas sustancias en una cápsula de vidrio ó de porcelana y se abandona la operacion por veinticuatro horas en un lugar fresco. Se recogen los cristales, se ponen en un embudo de vidrio, se lavan con un poco de ácido nítrico al mismo grado, se dejan escurrir y se conservan en frasco bien tapado.

Usos y dósis. Muy poco usado: al interior en dósis refractas contra las enfermedades venéreas: al esterior como caterético.

#### PROTO-NITRATO AMONIACO-MERCU-

RIAL, MERCURIO SOLUBLE DE HAHNEMANN.

# Nitras hydrargyroso-ammonicus.

Se trituran los cristales de proto-nitrato de mercurio con la cantidad de agua fria muy ligeramente acidulada por el ácido nítrico, que sea suficiente para disolverlos; se echa en la disolucion gota á gota amoniaco débil y se agita al mismo tiempo el líquido con una varita de vidrio: se suspende la adicion del álcali cuando el precipitado no fuere ya oscuro: se separa éste del líquido, se lava muchas veces con agua pura, se filtra y se pone á secar al abrigo de la luz.

Usos y dósis. Se emplea contra las enfermedades venéreas, comenzando por un grano hasta cuatro.

Incompatibles. Los ácidos fuertes.

#### DEUTO-NITRATO DE MERCURIO LIQUI-

DO, NITRATO DE MERCURIO LIQUIDO, NITRATO ÁCIDO DE MERCURIO.

# Bi-nitras hydrargyricus.

Mercurio. . . . . . . . dos onzas. Acido nítrico á 35°. . . . . cuatro id. Se echa el ácido en un frasco de vidrio de doble capacidad, se agrega el mercurio y no se tapa la vasija hasta que se haya verificado la solucion. Si el líquido tuviere color se calentará ligeramente hasta que lo pierda.

Usos. Al esterior como escarótico.

#### NITRATO DE PLATA CRISTALIZADO.

# Nitras argenticus crystallizatus.

Plata pura. . . . . . ) de cada co-Acido nítrico á 35°. . . ) sa 4 onzas.

Se pone la plata en una cápsula de vidrio ó de porcelana en baño de arena. se agrega el ácido, se favorece la reaccion por el calor, y estando disuelto el metal, se filtra el líquido por vidrio y se deja cristalizar. Se lavan los cristales con agua acidulada con el mismo ácido, se dejan secar, y se guardan al abrigo de la luz. Las aguas madres evaporadas dan nuevos cristales que deben purificarse de la misma manera.

Usos y dósis. Poco usado contra la epilepsía de un dieziseisavo á un cuarto de grano, y al esterior como escarótico.

Incompatibles. Los cloruros y los álcalis.

The second secon

#### NITRATO DE PLATA FUNDIDO, PIE-DRA INFERNAL.

### Nitras argenticus fusus.

Se evaporan hasta la sequedad las cantidades prescritas de ácido y plata, se calienta la rielera, á cuyas canales se unta sebo: se echa el nitrato en un crisol de plata, y cuando está en fusion tranquila se vierte en la rielera. Se abre, se recogen los cilindros, se les quita la rebaba, se limpian con un lienzo y se guardan en frascos.

Usos. Escarótico, fundente.

# NITRATO DE POTASA, NITRATO DE PROTO-OXIDO DE POTASIO, NITRO, SAL DE NITRO, SALITRE.

# Nitras potassicus.

Salitre del comercio . . . dos partes.

Agua hirviendo. . . . . dos y media id.

Se clarifica la disolucion con una poca de cola disuelta en agua, ó bien con clara de huevo, se filtra en caliente por lienzo tupido y se deja cristalizar.

Fundiendo éste en un crisol de barro y vaciándolo en un cazo limpio se obtiene la sal prunela.

Usos y dósis. Refrigerante y diurético de cuatro granos á un escrúpulo.

# FOSFATOS.

#### FOSFATO DE CAL, SUB-FOSFATO DE

CAL, CUERNO DE CIERVO CALCINADO, TIERRA DE HUESOS.

# Phosphas calcicus.

Se calcinan los huesos, se separan los pedazos que no estén muy blancos, se porfirizan y se tratan repetidas veces con agua fria: se trociscan despues y se secan en comales.

Usos y dósis. Como absorvente de una á cuatro dracmas.

#### FOSFATO DE SOSA, SUB-FOSFATO

DE SOSA.

# Phosphas sodicus.

Huesos calcinados . . . ocho libras. Acido sulfúrico á 36°. . . seis id. Agua comun. . . . . . ocho id.

Se reducen á polvo los huesos, se echan en una vasija de loza ó de vidrio con una poca de agua, se vierte poco á poco el ácido diluido en el agua prescrita, se menea la mezcla con una espátula de madera, se abandona por cuatro ó seis dias, despues de este tiempo se filtra, se la-

va el precipitado con agua hasta que salga insípida, se reunen los líquidos, y se saturan con carbonato de sosa hasta que cese la efervescencia: se ponen á evaporar, y cuando marque el líquido 25° se filtra segunda vez abandonándolo en un lugar fresco para que cristalice. Las aguas madres dan por la evaporacion nuevos cristales que se purifican repitiendo la cristalizacion.

Usos y dósis. Como catártico, de una á dos onzas.

Incompatibles. El sulfato de magnesia.



### arseniatos.

### BI-ARSENIATO DE POTASA, ARSENIA-

TO DE POTASA, SAL ARSENICAL DE MACQUER.

# Bi-arsenias potassicus.

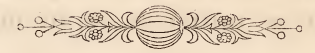
Acido arsenioso. . . ) de cada cosa Nitrato de potasa. . . ) ocho onzas.

Se mezclan las dos sustancias reducidas á polvo, se ponen al fuego en crisol de barro hasta que no haya desprendimiento de vapor, se disuelve el producto en agua hirviendo, se filtra, se evapora y se deja cristalizar.

Usos y dósis. Se ha recomendado en la lepra y afecciones de la piel, de un dieziseisavo á un cuarto de grano.

Incompatibles. Algunos ácidos.

Del mismo modo se prepara el de sosa, empleando el nitrato de sosa en lugar del de potasa.



# CLORATOS É HIPOCLORITOS.

#### CLORATO DE POTASA, MURIATO OXI-GENADO DE POTASA:

# Chloras potassicus.

Se echa en un bote de plomo de boca estrecha una cantidad proporcionada de las sustancias de que se hablará al tratar del hipo-clorito de sosa, y se hace comunicar por un tubo curbo con el aparato de Wolf. En el primer frasco habrá una poca de agua para lavar el gas, y en los dos últimos una solucion de subcarbonato de potasa que marque 34° al areómetro de Baumé. El bote de plomo debe estar sumergido en agua, y la boca recibirá un tapon que dé paso á un tubo en tres y al curbo de que se ha hecho mencion: los tubos que con-

ducen el gas á los dos últimos frascos deben ser de bastante diámetro para no obstruirse con el clorato. Estando todo dispuesto y bien tapadas las junturas, se echa el ácido por el tubo en tres, y cuando cese el desprendimiento de gas, se hace hervir el agua sosteniendo el fuego hasta que las soluciones alcalinas tomen un color amarillo. Se deja enfriar el aparato, se desmonta, se recojen los cristales y se evapora el líquido para obtener mas: se disuelven en dos veces su peso de agua hirviendo, se filtra la solucion para que cristalice segunda vez, secando el producto en papel de estraza.

Usos y dósis. Como anti-séptico de medio escrupúlo á una dracma, y como vulnerario para favorecer la absorcion de la sangre estravasada.

Incompatibles. Los ácidos.

#### HIPO-CLORITO DE SOSA, CLORITO DE

SOSA, CLORURO DE OXIDO DE SODIO, SUB-CLORURO DE SOSA, CLO. RURO DESINFECTANTE, LICOR DE LABARRAQUE.

# Hypo-choris sodicus.

Cloruro de sodio. . . . . . . de cada cosa Bi-óxido de manganeso. Acido sulfúrico. . . . . . . . . . . . . tres libras.

Sub-carbonato de sosa . . cinco libras.

Agua destilada. . . . . . . veinte id.

Se echan en un bote de plomo la sal y la manganesa, se adapta á su boca por medio de un tapon un tubo en tres y uno curvo, se sumerge la estremidad libre de éste en una poca de agua contenida en un frasco de dos-bocas, de la otra parte un segundo tubo que comunica con una damajuana á donde se habrá puesto la sosa disuelta en agua. Se tapan las junturas, y estando secas, se echa por el tubo en tres el ácido por partes, diluido antes en su peso de agua, se le deja obrar á frio, y cuando no haya desprendimiento de gas, se calienta el agua que baña el bote de plomo, sosteniendo el fuego hasta que cese el desprenimiento. Estando frio el aparato se desmonta, y se vacía el líquido de la damajuana en botellas que se tapan bien y se conservan en la oscuridad.

Usos y dósis. Al interior como anti-séptico de doce á veinticuatro gotas y al esterior como desinfectante.

Incompatibles. Los ácidos.

#### HIPO-CLORITO DE CAL, CLORITO DE

CAL, CLORURO DE OXIDO DE CALCIO, SUB-CLORURO DE CAL.

# Hypo-chlroris calcicus.

Se disponen tres libras de cal apagada y en polvo grueso en capas delgadas sobre tablas, que se colocan convenientemente en una caja de plomo que tendrá un agujero en el fondo, por el que pasa un tubo que conducirá el gas que se desprende, siguiendo el método descrito en la fórmula anterior.

Para preparar el hipo-clorito líquido se trata por decantacion una libra del seco con cuarenta de agua destilada. Se guarda en botellas bien tapadas.

Usos. Como desinfectante.



#### TARTRATOS.

### TARTRATO BORICO POTASICO, CRE-

MOR SOLUBLE.

# Tartras borico-potassicus.

Bi-tartrato de potasa en polvo. cuatro libras. Acido-bórico purificado . . . una id. Agua comun . . . . . . . treinta id.

Se ponen á hervir estas sustancias en una cápsula de porcelana hasta la consistencia de jarabe, y se termina la evaporacion á baño de maría. Si la sal no fuere soluble en frio se disolverá de nuevo en agua caliente, y se procederá segun se ha dicho.

Usos y dósis. Como purgante de media á una onza.

Incompatibles. Los carbonatos alcalinos.

#### TARTRATO DE POTASA, TARTRATO

DE POTASA NEUTRO, TÁRTARO SOLUBLE, TÁRTARO TARTARIZADO, SAL VEJETAL.

# Tartras potassicus.

Cremor de tártaro . . . cuatro libras. Agua comun . . . . dieziseis id. Potasa comun. . . . . cuanta baste.

Se pone á hervir el agua con el cremor en una vasija de porcelana, y se le agrega poco á poco la potasa hasta la saturacion, se filtra el líquido, se evapora y se deja cristalizar.

Usos y dósis. Como lacsante, á las mismas dósis que el anterior; como diurético, de un escrúpulo á una dracma.

Incompatibles. Algunos ácidos.

Del mismo modo se prepara el tartrato de potasa y de sosa *ó sal de* Seignette, empleando la sosa en lugar de la potasa.

Usos y dósis. Se emplea como el anterior.

#### TARTRATO DE FIERRO Y DE POTASA,

TÁRTARO MARCIAL SOLUBLE, TÁRTARO CALIBEADO.

# Tartras ferrico-potassicus.

Cremor de tártaro. . . . . . . . una libra.

Hidrato de peróxido de fierro. . . cuanto baste.

Agua comun. . . . . . . . . seis libras.

Se echa en una cápsula de porcelana que contenga el agua, el cremor reducido á polvo fino, se agrega el hidrato por partes hasta que no se disuelva, estando á una temperatura de 50 á 60°: se filtra el líquido y se evapora á un calor suave: cuando esté concentrado se acaba de evaporar al calor de la estufa en platos estendidos y se guarda en frascos bien tapados.

Usos y dósis. Como tónico y aperiente de un escrúpulo á una dracma.

Incompatibles. Los álcalis y las sustancias astringentes.

#### TARTRATO DE POTASA Y ANTIMONIO,

TÁRTARO EMETICO, ESTIBIADO, EMETICO.

# Tartras stibico potassicus.

Oxi-cloruro de antimonio.	•	una libra.
Cremor en polvo	•	doce id.
Agua		diez id.

Se hacen hervir por media hora en una cápsula de porcelana, se filtra el líquido, se concentra hasta que marque 25° y se deja cristalizar. El agua madre se satura con creta, se filtra, se concentra, y por el enfriamento dará nuevos cristales.

Usos y dósis. Como vomitivo de uno á dos granos, como incisivo en fracciones de grano, como contra-estimulante de cuatro á dieziseis granos: al esterior como anti-espasmódico, anti-periódico y revulsivo.

Incompatibles. Los álcalis, el ácido sulfúrico, sulfo-hídrico y cloro-hídrico, los sulfatos solubles y casi todos los cocimientos de sustancias orgánicas, y mas especialmente los que contienen tanino.

Las soluciones deben hacerse en agua destilada.

#### BOLAS DE MARTE, MARCIALES,

DE NANCI.

### Globuli Martialis.

Tártaro crudo. . . . . ocho onzas.
Limadura de fierro. . . cuatro id.
Agua . . . . . . . . cuanto baste.

Se hace una pasta con el tártaro en polvo, la limadura y una poca de agua; se abandona por algunos dias hasta que esté seca, se pulveriza y se hierve con el doble de su peso de agua, se evapora hasta la consistencia de estracto blando, se vuelve á abandonar hasta que esté seca, se pulveriza y se hierve de nuevo con la misma cantidad de agua, se evapora hasta la consistencia pilular, entonces se hacen con la masa bolas del peso de una onza que se envuelven en papeles.

Usos y dósis. Como escitante y emenagogo de un escrúpulo á una dracma.

Incompatibles. Los ácidos minerales, los álcalis y las sustancias astringentes.



#### acetatos.

#### ACETATO DE AMONIACO LIQUIDO,

ESPIRITUS DE MINDERERO.

#### Acetas ammonicus.

Se satura el ácido acético con el carbonato de amoniaco hasta que haya un ligero esceso: si se hubiere empleado ácido concentrado se agregará agua hasta que el líquido marque 5°, se filtra y se guarda en frascos bien tapados, provándolo de cuando en cuando para saturar-lo con nuevo carbonato, si fuere necesario.

Usos y dosis. Como estimulante y diaforético y contra la embriaguez desde algunas gotas hasta media onza.

Incompatibles. Los ácidos sulfúrico y nítrico, y el deuto-cloruro de mercurio.

#### ACETATO DE POTASA, TIERRA FOLIA-

DA DE TÁRTARO, TIERRA FOLIADA VEJETAL.

# Acetas potassicus.

En una vasija de plata ó de porcelana se pone la cantidad necesaria de ácido acético á 6°, que se satura con carbonato de potasa en pequeñas porciones para no neutralizar enteramente el ácido: se deja reposar por algunas horas, se filtra, se concentra hasta reducirlo á la mitad de su volúmen, se abandona por cuatro ó seis horas, se separa por decantacion y filtracion el depósito que se forme, y se continúa la evaporacion á un fuego suave hasta la sequedad, guardando el producto en frascos bien tapados.

Usos y dósis. Como diurético y aperiente de media á dos dracmas.

Incompatibles. Los ácidos minerales, el cloruro de mercurio, los sulfatos de sosa y de magnesia.

Del mismo modo se prepara el acetato de sosa, dejándolo cristalizar por el enfriamiento. Usos, dósis ê incompatibles. Los mismos del anterior.

Debe preferirse al de potasa por no ser delicuescente.

#### ACETATO DE MORFINA.

# Acetas morphicus.

Morfina pura . . . . . . dos onzas. Acido acético á 8°. . . . . una id.

Se reduce la morfina á polvo en un mortero de vidrio, se añade por partes el ácido, se tritura por algun tiempo y se deja secar al aire, se reduce después á polvo y se guarda en pomos bien tapados.

Usos y dósis. Como sedante de un cuarto de grano á dos granos.

Incompatibles. Los carbonatos alcalinos.

#### SUB-ACETATO DE PLOMO, ACETATO

DE PLOMO LIQUIDO, ESTRACTO DE SATURNO, ESTRACTO DE VEJETO, VINAGRE DE SATURNO, VINAGRE DE PLOMO.

# Sub-acetas plumbicus.

Acetato de plomo cristalizado . . . tres partes. Litargirio en polvo. . . . . . . . . una id. Agua comun . . . . . . . . . . nueve id.

Se mezclan estas sustancias hirviendo el lí-

quido hasta que marque 30° y agitando continnuamente para que disuelva el óxido: se filtra, y se guarda en frascos bien tapados.

Usos. Como repercusivo.

Incompatibles. Aunque son muchos los incompatibles químicos, las sustancias que comunmente se le asocian no le quitan las propiedades medicinales.

# ACETATO DE PLOMO, ACETATO DE

PLOMO NEUTRO, AZUCAR O SAL DE SATURNO.

# Acetas plumbicus.

Se disuelve al calor el litargirio en ácido acético á 6° hasta que haya un ligero esceso de éste, se concentra por la evaporacion, se filtra y se deja cristalizar.

Usos y dósis. Al interior como astringente de un octavo de grano á dos granos, y al esterior como repercusivo.

Incompatibles. Los carbonatos alcalinos.



# CUTRATOS, LAGTATOS.

#### CITRATO DE POTASA LIQUIDO, PRO-

TO-CITRATO DE POTASA.

### Citras potassicus liquidus.

Zumo de limon purificado . . . . . . . . . de cada cosa cuanto baste.

Se reduce el carbonato á polvo en un mortero de vidrio, se agrega el ácido en pequeñas porciones hasta la completa saturacion y se filtra el líquido.

Usos y dósis. Se emplea de preferencia en el vómito nervioso ó bilioso, de media onza á dos en un vehículo apropiado.

Incompatibles. Los ácidos minerales.

Del mismo modo se preparan los citratos líquidos de sosa y de magnesia.

# CITRATO DE MAGNESIA.

# Citras magnesicus.

Acido cítrico cristalizado. ) de cada cosa Carbonato de magnesia. . ) cuanto baste.

Se disuelve al calor el ácido en la cantidad precisa de agua, se agrega poco á poco la mag-

nesia, dejando un ligero esceso de ácido: se evapora y se agita el líquido con una espátula de plata hasta que se convierta en una masa que se acabará de secar á la estufa: se reduce á polvo y se guarda en frascos bien tapados.

Del mismo modo se preparan los citratos de potasa y de sosa.

Usos y dósis. Los mismos del anterior, de un escrúpulo á una dracma. El de potasa no debe prescribirse en papeles por ser delicuescente.

#### CITRATO DE FIERRO.

# Citras ferricus.

Acido cítrico. . . . . seis onzas.

Hidrato de peróxido de fierro . . . . . . . cuatro id.

Agua . . . . . . . veinticuatro id.

Se ponen á hervir todas las sustancias por media hora, se filtra la solucion, se evapora á baño de maría en cápsula de porcelana hasta la consistencia de jarabe, se estiende el producto en platos de porcelana en capas delgadas, se completa la evaporacion á la estufa hasta que la sal esté seca, y se conserva en pomos bien tapados.

Usos, dósis é incompatibles. Los mismos del tartrato de fierro.

#### CITRATO DE MORFINA.

(MAGENDIE.)

# Citras morphicus.

Acido cítrico cristalizado . . . . ocho granos.

Morfina pura . . . . . . . . . . . dieziseis id.

Agua destilada . . . . . . . . . . . una onza.

Disuélvase el ácido y la morfina en el agua y colórese la solucion con unas gotas de tintura alcohólica de cochinilla.

Usos y dósis. Como sedante, de seis á treinta gotas.

Incompatibles. Los álcalis.

#### LACTATO DE FIERRO.

# Lactas ferrosus.

Acido láctico. . . . . . cuatro onzas. Limadura de fierro . . . dos id.

Pónganse á hervir por media hora ambas sustancias, fíltrese la solucion y evapórese en baño de maría hasta la sequedad.

Usos, dósis é incompatibles. Los de las sales de fierro.

#### VALERIANATO DE SOSA.

#### Valerianus sodicus.

Raiz de valeriana del pais

en polvo grueso. . . . cuatro libras.

Agua.... cuarenta y ocho id.

Carbonato de sosa... cuanto baste.

Se pone en maceracion la valeriana por veinticuatro horas con la agua prescrita, se destilan á un fuego suave las tres cuartas partes, se neutraliza con el carbonato el ácido que contiene la agua destilada, se filtra, se concentra hasta la mitad, se purifica por el carbon animal, se repiten la filtracion y la evaporacion para que cristalice el valerianato por el enfriamiento: las aguas madres evaporadas darán nuevos cristales, que se purificarán, si fuese necesario.

Usos y dósis. Difusivo de medio á cuatro, granos.

Incompatibles. Los ácidos.

#### VALERIANATO DE ZINC.

### Valerianas zincicus.

Se trata el valerianato de sosa por la mitad de su peso de ácido sulfúrico diluido en igual cantidad de agua, se introduce la mezcla en una pequeña retorta de vidrio y se destila casi hasta la sequedad: se separa con un embudo de vidrio el ácido valeriánico y se trata con el carbonato de zinc hidratado, se filtra y se procede en lo demas como en el valerianato de sosa: si el agua que se separa del ácido no estuviere sulfurosa, se podrá aprovechar saturándola igualmente con el carbonato de zinc y procediendo como queda dicho.

Usos. Los del anterior: dósis, de medio á dos granos.

Incompatibles. Los ácidos y los carbonatos alcalinos.



#### ETERES.

#### ETER ACETICO MEDICINAL,

ALCOHOLIZADO.

### Æther aceticus medicinalis.

Acetato de plomo seco. . . dos libras. Acido sulfúrico á 66°. . . . una y media libra. Alcohol á 34°. . . . . . . ocho libras.

Se reduce á polvo el acetato y se echa con el ácido en una vasija de loza sumergida en agua fria: luego que comienza á manifestarse la reaccion, se añaden los tres cuartos del alcohol, y se mueve todo con una varilla de vidrio: cuando la mezcla está casi fria, se echa en una retorta de vidrio; con el resto del alcohol se lava la vasija agregando el producto á la mezcla que está en la retorta: se adapta á ésta una alargadera y un recipiente, se tapan las junturas y se destila á baño de arena hasta obtener seis libras. Si estuviere ácido se saturará con carbonato de potasa.

Usos. Al esterior en fricciones contra los reumatismos crónicos y para robar calor.

#### ETER NITRICO MEDICINAL, ALCOHO-

LIZADO, E. NITROSO, E. HI-PONITROSO, NITRATO DE OXIDO DE ETHILA, ESPIRITU DE NITRO DULCE, LICOR ANODINO NITROSO.

### Æter nitricus medicinalis.

Acido nítrico á 35°.... dos libras. Alcohol á 34°.... cuatro id.

Se pone el alcohol en una retorta de vidrio tubuluda que se coloca en baño de arena en un horno de reverbero, se le adapta una alargadera y un recipiente rodeado de una mezcla refrigerante, se tapan las junturas, se agrega poco á poco el ácido por la tubuladura, y cuando se ha empleado todo se cierra ésta. Si no comienza la reaccion á la temperatura ordina-

ria, se favorece con una brasa que se quita luego que aquella se manifiesta. Concluida se le da un fuego suave para obtener por la destilacion tres quintos del alcohol empleado. Si estuviere ácido se tratará como el anterior.

Usos y dósis. Como difusivo estimulante y diurético desde unas gotas hasta una dracma, y para aromatizar algunas bebidas.

Del mismo modo se prepara el cloro-hídrico, empleando iguales porciones de ácido hidro-clórico á 22° y de alcohol.

Usos y dósis. Recomendado de preferencia como tópico en la curacion de las aftas y otras enfermedades de la boca, y como diurético desde algunas gotas hasta media dracma.

#### ETER SULFURICO, VITRIOLICO, HIDRA-

TICO, HIDRICO MONOHIDRATO DE HIDROGENO BI-CARBONADO, OXIDO DE ETHILA.

# Æther sulfuricus

Acido sulfúrico á 66°... diez libras. Alcohol á 28°... siete id. Id. á 32°... cien id.

Se mezclan poco á poco el alcohol á 28° y el ácido en una vasija de porcelana ó de barro bien vidriada. Se coloca en baño de arena, una retorta de vidrio tubulada, se le adapta un peque-

no recipiente igualmente tubulado, cuya boca recibe el cuello de la retorta, y la tubuladura se ajusta en la parte superior de un serpentin de plomo sumergido en agua fria; en la estremidad de éste se coloca un frasco para recibir el líquido. Se introduce por la tubuladura de la retorta la mezcla fria de ácido y alcohol, se marca el nivel del líquido con una tira de papel pegada con engrudo, y se enlodan bien las junturas. Se tapa la tubuladura con un tapon de corcho atravesado por un tubo de vidrio, que por una estremidad se sumerge en el líquido casi hasta el fondo de la retorta, y por la otra se comunica con la llave del fondo de un frasco que contenga el alcohol á 32°.

Se da fuego al horno y se procura poner el líquido á la ebulicion lo mas pronto posible; cuando se advierte que ha bajado el nivel, se restablece abriendo la llave del frasco y dejando entrar el alcohol necesario, lo cual se repite hasta que se haya consumido todo. Se continúa la destilacion: cuando comiencen á elevarse vapores blancos de la retorta, se saca el fuego de la hornilla, se deja enfriar el aparato y se desmonta.

El producto destilado se pone por veinticuatro horas en contacto con la tercera parte de su volúmen, de solucion de sosa cáustica á 36°, agitando frecuentemente el líquido en este tiempo; despues se separa por decantacion el éter que sobrenada y se destila en baño de maría casi hasta la sequedad.

El éter medicinal debe marcar 65° del pesaéteres.

Usos. Como difusivo de seis á veinticuatro gotas en un vehículo apropiado.



### JABONES MEDICINALES. (\*)

#### JABON OFICINAL, MEDICINAL, AMIG-DALINO, DE ALMENDRA.

# Sapo officinalis.

Aceite de almendras dulces . . . seis libras. Lejía fuerte . . . dos y media libras.

Se echa el aceite en una vasija de porcelana, se agrega poco á poco el álcali agitando la mezcla continuamente, se pone ésta en un lugar cuya temperatura no baje de 20°, teniendo cuidado de moverla algunas veces hasta que se forme una masa espesa, la que se vaciará en moldes que se ponen á una temperatura de 15 á

<sup>(\*)</sup> Por no aumentar el número de capítulos colocamos en este lugar algunas preparaciones con el nombre de jabones aunque realmente no lo sean.

16°: cuando la masa esté sólida se abandona al aire y se guarda si deja de colorarse en gris, triturándola con un poco de proto-cloruro de mercurio.

Del mismo modo se prepara el jabon de higuerilla, sustituyendo este aceite al de almendras y cociéndolo á un suave calor.

Usos y dósis. Al esterior como resolutivo, al interior como fundente y purgante de doce granos á una dracma.

Incompatibles. Los ácidos.

#### JABON AMONIACAL OLEOSO, LINI-

MENTO AMONIACAL, LINIMENTO VOLÁTIL.

# Sapo ammoniacalis oleosus.

Aceite sesamino . . . . ocho onzas. Amoniaco líquido. . . . una id.

Se echa el amoniaco con el aceite en una redoma, se agita la mezcla por un poco de tiempo y se conserva bien tapada.

Usos. Al esterior como escitante.

# JABON CALCAREO, OLEOSO, LINIMEN-

TO CALCÁREO, HIDROLEO COMUN.

# Sapo calcareus.

Aceite sesamino . . . . ocho onzas. Agua de cal. . . . . . cuatro libras. Se echan los dos líquidos en una vasija de vidrio, se agitan un poco de tiempo y se separa el que sobrenada en la superficie.

Usos. Se ha recomendado al esterior en las quemaduras; y en fricciones para provocar el sudor.

#### JABON DE TREMENTINA, JABON RESI-

NOSO, JABON DE STARKEY.

# Sapo terebinthinae.

Trementina purificada. . . . . de cada cosa dos Aceite volátil de trementina. Carbonato de potasa seco. . de cada cosa dos onzas.

Se reduce á polvo fino en un mortero de mármol el carbonato de potasa, se agrega poco á poco el aceite volátil y despues la trementina, moviendo la mezcla continuamente con la mano del mortero hasta que adquiera la debida consistencia. Se conserva en vasijas bien tapatadas.

Usos y dósis. Como fundente y contra algunas neuralgias, desde algunos granos hasta un escrúpulo.

# JABON ACIDO, JABON DE CARMINATI, DE ACHARD.

# Sapo acidus.

Tuétano de vaca purificado. . . . cuatro onzas Acido sulfúrico diluido en su pe-

so de agua.... una id.

Se pone el tuétano en un mortero de vidrio y se agrega poco á poco el ácido moviendo la mezcla continuamente hasta que adquiera la consistencia de jabon: se lava repetidas veces con agua para separar enteramente el ácido, y se guarda en un pomo de vidrio.

Usos y dósis. Se ha recomendado al interior en la hidropesía y la ictericia, de veinte á treinta granos; al esterior contra la palpebritis y la sarna.



### PRODUCTOS PYROCENADOS.

#### LICOR AMONIACAL EMPIREUMATICO,

ESPIRITU VOLÁTIL DE CUERNO DE CIERVO, AZOTURO DE HIDRO-GENO PYROGENADO SUB-CARBONATO LIQUIDO DE AMONIACO FE-TIDO, ESPIRITU DE CUERNO DE CIERVO.

# Liquor ammoniae empyreumaticus.

Se reduce el cuerno de ciervo á pedazos pequeños, se llena de ellos una retorta de barro ó

de fierro, la que se coloca en un horno de reverbero á fuego moderado, despues se tira una pequeña porcion del líquido destilado, se adapta una alargadera y un recipiente tubulado del que parte un tubo recto que da salida á los gases: se tapan las junturas, se aviva el fuego aumentándolo gradualmente, para enrojecer la retorta, en cuyo estado se mantiene hasta que no destile: el recipiente se conservará frio por medio del agua. Se desmonta el aparato y se recoje con una cuchara de fierro el carbonato de amoniaco ó sal volátil de cuerno de ciervo, que se halla adherida á las paredes de la alargadera y del recipiente, y se guarda en frascos que se tapan bien. Se vacían los líquidos del recipiente en uno florentino para separar el aceite volátil del licor amoniacal: se filtra éste por un papel mojado, y se guarda en frascos bien tapados.

Usos y dósis. Como anti-espasmódico y diurético de diez á treinta gotas; al esterior en fricciones especialmente contra la alferecía, y como olfatorio en algunas cefalalgias. La sal se ha recomendado como antídoto de los venenos animales, y con las mismas indicaciones que el licor, de dos á ocho granos: el aceite no se usa sino preparado del modo que se dirá á continuacion. Estas sustancias deben administrarse en líquidos acuosos y frios.

#### ACEITE ANIMAL VOLATIL, ACEITE A-

NIMAL DE DIPPELL, ACEITE DE CUERNO DE CIERVO RECTIFICADO, ACEITE PIROZOONICO RECTIFICADO.

# Oleum animale rectificatum.

Se forma una pasta con polvos de huesos calcinados, y el aceite que resulta de la destilación del cuerno de ciervo, y se echan pequeñas bolas en una retorta de vidrio sin ensuciar el cuello, la que se coloca en un horno de reverbero, se le adapta un recipiente, se tapan las junturas y se pone á destilar á un fuego suave: si el líquido no sale claro se repite la operacion. Debe guardarse al abrigo de la luz en pomos pequeños y bien tapados.

### ACEITE DE SUCINO PYROGENADO, A-

CEITE VOLÁTIL DE SUCINO, ACEITE PIRO-SUCINICO, ACEITE DE AZABACHE.

# Oleum succini pyrogenatum.

Se dispone el aparato como para la destilacion del cuerno de ciervo empleando en su lugar el sucino: se da un fuego muy graduado al principio, y se recojen los pequeños cristales de ácido sucino antes de que se impregnen de aceite: se adapta á la retorta otro recipiente y alargadera continuando la destilación hasta que no dé mas producto. Se separan los dos líquidos como se ha dicho en el artículo anterior. El aceite debe rectificarse por nuevas destilaciones. El ácido sucino se guardará en frascos bien tapados.

Usos y dósis. El aceite al esterior como nervino: el ácido ó sal de sucino como anti-espasmódico, á la dósis de algunos granos.

### SUCINATO DE AMONIACO OFICINAL,

ESPIRITU O LICOR DE CUERNO DE CIERVO SUCINADO.

# Succinas ammoniae officinalis.

Se satura el licor amoniacal de cuerno de ciervo con la cantidad suficiente de ácido sucínico, se filtra el líquido por papel y se guarda en pomos negros que se tapan bien.

Usos y dósis. Como anti-espasmódico y diurético de seis á veinte gotas en azúcar ó en un líquido apropiado: al esterior contra algunas cefalalgias.

Incompatibles. Los ácidos y los carbonatos alcalinos.

#### CREOSOTA, CREOSOTE.

#### Creosota.

Se echa en una retorta de fierro ó de vidrio la suficiente cantidad de alquitran del comercio para llenar solo una tercera parte de su capacidad, se coloca en un horno de reverbero, se adapta una alargadera y un recipiente; se tapan las junturas y se gradúa el fuego manteniéndolo hasta que cese la destilacion. Se obtienen en el recipiente tres líquidos de diversa densidad, se recoje el inferior y se lava con agua acidulada con ácido sulfúrico, se separa ésta y se destila la parte oleosa en una retorta de vidrio, quitando la primera porcion y agitando la última con una solucion de potasa cáustica que marque 2° al pesasal. Por el reposo se forman dos capas, de las que se separa la inferior y se trata con la cantidad precisa de ácido sulfúrico diluido para saturar la potasa: despues de quitar el líquido acuoso se destila la creosota impura en una retorta de vidrio. El líquido obtenido se trata por el ácido y la potasa cuantas veces sea necesario, para que la creosota pierda la propiedad de colorarse al aire poniéndola en contacto con este álcali. En fin, se trata por el ácido fosfórico concentrado antes

de la última destilacion, separando los primeros productos y guardando los últimos en frascos pequeños y bien tapados.

Usos. Odontálgico, anti-pútrido, rubefaciente, cáustico y hemostático.

#### ACEITE EMPIREUMATICO DE GUAYA-

CAN, ACEITE DE BOX, DE BOJE.

# Oleum guajaci empyreumaticum.

Se llena una retorta de barro con rasuras de guayacan, se coloca en un horno de reverbero, se adapta una alargadera y un recipiente con un tubo largo: se tapan las junturas y se destila á un fuego graduado que se activa al fin. Se recoje el líquido del recipiente y se separa el aceite volátil guardándolo en frascos bien tapados.

Este aceite puede sustituirse con el destilado de alquitran.

Usos. Se recomienda contra algunas neuralgias, especialmente contra la odontalgia.

#### ACEITE EMPIREUMATICO, ACEITE DE

FILOSOFOS, DE LADRILLOS.

## Oleum empyreumaticum.

Se pone en una retorta de fierro una poca de arena, se llena hasta las tres cuartas partes de su capacidad de algun aceite graso quemado antes y se procede á la destilacion como se dijo en el artículo anterior.

Usos. Se ha recomendado muy especialmente contra la alferecía.

#### ACEITE EMPIREUMATICO DE GALBA-

NO, ACEITE DE GALBANO COMPUESTO, BÁLSAMO OLEOSO DE FIORAVENTI, BÁLSAMO GALBANETO.

# Oleum galbani empyreumaticum.

A cada libra de residuo de la destilación del bálsamo de Fioraventi, se agregan dos onzas de gálbano y se destila como el aceite de gua-yacan.

Usos. Al esterior como nervino.



# ACUAS MUNERALES ARTIFICIALES.

# AGUA CON ACIDO CARBONICO, GASEO-

SA SIMPLE, ACIDULA, CARBONICA, MEFITICA.

# Aqua cum acido carbonico.

Se satura el agua pura con cinco veces su volúmen de ácido carbónico, sirviéndose del aparato de compresion ó el de Briet. Se guarda en botellas que se tapan muy bien y se colocan horizontalmente.

Usos y dósis. Se ha recomendado como diurética, anti-emética y anti-séptica de una á ocho onzas.

Agregando dos onzas de jarabe de limon á cada botella de agua, se obtiene la *limonada* gaseosa que se emplea como refrigerante.

El agua carbónica alcanforada se prepara agregando seis granos de alcanfor por libra de agua antes de saturarla, y se emplea como anti-séptica y anti-espasmódica á la dósis de dos dracmas á una onza.

## AGUA GASEOSA DE BI-CARBONATO

DE POTASA, ALCALINA GASEOSA, ACIDULADA DE BI-CARBO NATO DE POTASA, LITONTRIPTICA.

# Aqua cum bi-carbonato-potassico.

Bi-carbonato de po-

tasa. . . . . . . . una y media dracma.

Jarabe simple. . . . dos onzas.

Agua pura. . . . . libra y media.

Se echa el jarabe en una botella, se agrega el bi-carbonato disuelto en el agua, se satura ésta con cinco volúmenes de gas carbónico y se tapa herméticamente. Usos y dósis. Se ha recomendado para disolver algunos cálculos urinarios; y como digestiva, de media á cuatro onzas.

#### AGUA ANTIMONIAL DE SULFATO DE

MAGNESIA, DE SULFATO DE FIERRO Y MAGNESIA ANTIMC-NIAL, MINERAL DE BAÑARES.

## Aqua sulphatis magnesiæ antimonialis.

Sulfato de magnesia. . . . . dracma y media. — de fierro. . . . cuatro granos.

Tartrato de potasa y sosa . . ocho id.

Tartrato estíbico-potásico . . medio grano.

Agua . . . . . . . . . . . dos libras.

Se disuelven las sales en el agua y se filtra. Usos y dósis. Se ha recomendado como tónico, anti-espasmódico, emenagogo y fundente, de dos onzas á media libra.

# AGUA DE SULFURO DE SODIO,

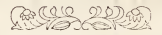
SULFURADA.

# Aqua sulphureti sodici.

Sulfuro de sodio fundido . . . . una onza. Agua pura. . . . . . . . . . libra y media.

Se pulveriza el sulfuro en un mortero, se disuelve en el agua, se filtra ésta y se echa en una botella que se tapará muy bien. Usos y dósis. Contra algunas enfermedades de la piel: al interior de seis á veinticuatro gotas, al esterior en lociones y baños.

Es preferible á la de sulfuro de potasio.



#### acuas destiladas.

## AGUA DESTILADA, AGUA PURA, PRO-

TO-OXIDO DE HIDROGENO.

# Aqua distillata.

Se llena de agua comun hasta la mitad de la capacidad un alambique estañado, se dispone en una hornilla para proceder á la destilacion á un fuego suave. Se tira como inútil la primera agua, y cuando no precipite por los nitratos de barita, de plata y por el agua de cal, se recibe el producto de la destilacion en vasija de vidrio, dejando en el alambique la cuarta parte del líquido empleado.

Usos. Como vehículo para muchas preparaciones oficinales y magistrales.

#### AGUA DOBLE DE FLORES DE NARAN-

JO, AGUA DE AZAHAR.

## Aqua florum aurantii. (\*)

Flores de naranjo frescas. . doce libras.

Agua comun . . . . . . . . treinta y seis id.

Magnesia en polvo. . . , . . tres onzas.

Se echan las flores sobre el diafragma de un alambique, se agrega la magnesia y el agua, y se tapan las junturas para destilar á un fuego suave veinte y cuatro libras de líquido, habiendo separado las primeras ocho onzas.

Para preparar el agua de azahar simple se mezcla una parte de la doble con su peso de agua pura.

Usos y dósis. Como anti-espasmódico, de media á cuatro onzas y para aromatizar varios medicamentos.

Del mismo modo se prepara el agua de pétalos de rosa.

## AGUA DE FLORES DE TILO, DE TILIA.

## Aqua florum tiliæ.

No conservando su aroma las flores de tilo indígena, y siendo muy usada este agua es con-

<sup>(\*)</sup> Esta agua y todas las que siguen se llaman tambien hidrolatos.

veniente emplear doce libras del residuo de la destilación del agua de azahar, agregándole diez y seis libras de agua comun para obtener doce.

Usos. Los de la anterior.

#### AGUA DE HINOJO.

## Aqua anethi foeniculi.

Hinojo (yerba). . . . cuatro libras. Agua comun. . . . treinta y dos id.

Destílense diez y seis libras de agua.

De la misma manera se preparan las aguas de

Manzanilla. Yerba buena.

Toronjil. Cidra, emplando la cor-

Hojas de naranjo. teza.

Flores de sauco. Alhucema y otras seme-

Polec. jantes.

Usos y dósis. Como anti-espasmódicas de una á cuatro onzas.

#### AGUA DE LECHUGA.

## Aqua lactucæ.

Se machaca la lechuga asemillada, se esprime y se destila hasta que se hayan obtenido las tres cuartas partes del zumo empleado.

Usos y dósis. Como sedante, á las mismas que las anteriores.

#### AGUA DE CANELA SIMPLE.

## Aqua cinnamomi.

Canela de Ceylan. . . . ocho onzas. Agua comun. . . . . doce libras.

Se machaca la canela y se deja por dos dias en maceracion, se destila sin enfriar mucho el serpentin para obtener ocho libras de líquido que se filtra por papel y se guarda en un frasco bien tapado.

Esta agua se emplea por la hordeada y cidodeada: para preparar la de canela lechosa, se agrega antes de la destilación una onza de alcohol por cada libra de producto.

Usos y dósis. Como anti-espasmódica, antiemética y para aromatizar algunos medicamentos internos.

#### AGUA DE ALMENDRAS AMARGAS.

## Aqua amygdalarum amarum.

Pasta de almendra amarga. . . dos libras. Agua comun . . . . . . . . ocho id.

Se machaça la pasta que resulta de la estrac-

cion del aceite y se destilan cuatro libras de agua, cuidando de enfriar bien el serpentin y filtrándola. Esta agua se sustituye á la de Lauro-ceraso.

Usos y dósis. Como sedante y anti-espasmódico desde algunas gotas á media onza.

#### AGUA TRIACAL, TRIACAL

DE PEDRO SALAS.

## Aqua theriacalis.

Zumo de epazote. . . . doce libras. Triaca magna. . . . . . dos onzas.

Se diluye la triaca en el zumo, se destilan dos tercios del líquido, se filtra por papel y se guarda en frascos bien tapados.

Usos y dósis. Como anti-emética y antihelmíntica de dos dracmas á una onza.

## AGUA VULNERARIA, AGUA DEL PAPA,

DE ZUMOS VEGETALES, ASTRINGENTE.

## Aqua vulneraria.

Zumo de milifolio . . . ) de cada cosa — de siempreviva. . . ) seis libras.
Vinagre comun . . . cuatro libras.
Hojas de orégano . . . ocho onzas.
Acibar sucotrino. . . . cuatro id.

Se reduce el acibar á polvo grueso, se machaca el orégano y se destila el zumo y el vinagre con estas sustancias en un alambique bien estañado ó en una retorta de vidrio para obtener dos tercios del líquido empleado. El producto se filtra por papel y se guarda en frascos bien tapados.

Usos y dósis. Como astringente de dos dracmas á una onza.



#### acuas medicinales.

## AGUA DE ACETATO DE PLOMO, HI-

DROLADO DE ACETATO DE PLOMO, AGUA BLANCA DE GOU-LARD, AGUA VEJETO-MINERÁL.

## Aqua acetatis plumbi.

Acetato de plomo líquido. . . media onza. Alcohol á 32° . . . . . . . . . una id. Agua comun . . . . . . . . . una libra.

Se mezclan los tres líquidos.

Usos. Al esterior como repercusivo.

# AGUA DE CAL, HIDROLADO DE CAL,

AGUA SEGUNDA DE CAL.

## Aqua calcis.

Cal viva. . . . . . ocho onzas. Agua pura . . . . diez libras.

Se forma una lechada con la cal y cuatro veces su peso de agua comun, se deja en reposo, se separa el líquido por decantacion, se recoje la cal, se echa en una valenciana, se agrega el agua prescrita, se agita de tiempo en tiempo, y despues de cuarenta y ocho horas se filtra el líquido claro y se guarda en vasijas bien tapadas. Sobre el residuo puede echarse otra cantidad igual de agua pura.

Usos y dósis. Como absorvente y digestivo, de media á una onza: al esterior contra las quemaduras, las úlceras atónicas y las contusiones.

## AGUA FAGEDENICA, AGUA CON DEU-

TO-CLORURO DE MERCURIO, HIDROLADO MERCURIAL CALCÁREO.

# Aqua phagedaenica.

Deuto-cloruro de mercurio. . . . un escrúpulo. Carbonato de potasa . . . . . . una dracma. Agua destilada . . . . . . . . . . una libra.

Esta agua se prepara estemporáneamente disolviendo las sales en el líquido.

Usos. Al esterior contra las úlceras atónicas.

#### AGUA DE BI-OXIDO DE COBRE AMONIA-

CAL, AGUA DE COBRE, DE SULFATO DE COBRE AMONIACAL, CO-LIRIO AZUL, CELESTE, AGUA ZAFIRINA.

# Aqua bi-oxidi cupri amoniacalis.

Cardenillo . . . . . media dracma.

Amoniaco líquido... cuanto baste.

Agua destilada. . . . dos libras.

Se mezcla el cardenillo con el agua, se agrega el amoniaco hasta que tome el líquido un color azul: despues de doce horas de reposo se separa por decantacion y se guarda en un frasco bien tapado. Tambien se prepara disolviendo diez y seis granos de sulfato de cobre por libra de agua y el amoniaco necesario.

Usos. Como repercusivo y detersivo en las oftalmias rebeldes, diluido en una cantidad proporcionada de agua.

#### AGUA DE CAL MERCURIAL, MERCURI-

ZADA, DE PROTO-OXIDO DE MERCURIO, DE OXIDO MERCURIOSO, DE MERCURIO SOLUBLE, DE MASCAGNI, AGUA FAGEDENICA NEGRA.

## Aqua calcis mercurialis.

Proto-cloruro de mercurio . . una dracma. Agua de cal . . . . . . . . una libra. Se echa en un mortero el mercurio, se diluye en una poca de agua y se mezcla con la demas agitándola.

Usos. Como detersivo en las úlceras venéreas.

#### AGUA DE SULFATO DE ZINC COMPUES-

TA, COLIRIO DE SANCHEZ, AGUA OFTÁLMICA FLORENTINA.

# Aqua sulphatis zinci composita.

Sulfato de zinc . . . . . media dracma.

Lirios de Florencia... una id.

Agua destilada de rosa. . una libra.

Se reducen á polvo el zinc y los lirios, se dejan macerar por tres dias en el agua y se filtra.

Usos. Contra las oftalmias crónicas.

#### AGUADE CARBONATO DE PLOMO COM-

PUESTA, COLIRIO BLANCO DE RHAZIS, AGUA BLANCA ALCANFORADA.

## Aqua carbonatis plumbi composita.

Trociscos blancos de Rhazis. . . . media onza. Agua rosada. . . . . . . . . . . . una libra.

Se mezclan en un mortero y se agita el líquido cada vez que se emplea.

Usos. Como repercusivo.

AGUA DE SULFATO DE ALUMINA COM-PUESTA, ESTIPTICA, ARTERIAL, DE SULFATO DE ZINC ALU-MINOSA.

## Aqua sulphatis aluminae composita.

Sulfato de alumina y potasa. de cada cosa mede zinc . . . . . dia onza.

Se disuelven las sales en el agua y se filtra.

Usos. Al esterior como estíptico.

#### INFUSION DE MANZANILLA, COCI-MIENTO DE MANZANILLA.

# Infussum matricariae cammonillae.

Flores secas de manzanilla. . . dos dracmas. Agua hirviendo. . . . . . . . . . . una libra.

Se infunde la manzanilla eu el agua tapando la vasija, y despues de un cuarto de hora se cuela.

Usos y dósis. Como digestivo, anti-espasmódico y diaforético de dos á ocho onzas: en lavativas de una á dos libras duplicando la dósis de la flor.

#### INFUSION DE FLORES DE VIOLETA.

## Infussum florum sidae trilobae.

Flores de violeta. . . . media onza. Agua hir viendo. . . . . una libra. Infúndase como la anterior. Usos y dósis. Como emoliente y diaforético de cuatro onzas á una libra.

Del mismo modo se preparan las infusiones de borraja, amapola y otras análogas.

#### COCIMIENTO GOMOSO DE CUERNO DE

CIERVO, COCIMIENTO BLANCO GOMOSO DE LA HISPANA, DE BU-CHAN.

## Decoctum corni cervi gummosum.

Cuerno de ciervo calci-

nado y levigado. . . . dos dracmas.

Goma de mezquite... media onza.

Jarabe de goma. . . . : una id.

Agua comun. . . . . libra y media.

Se pone á hervir el agua con el cuerno de ciervo hasta que quede reducida á una libra, se disuelve la goma en frio, se cuela y se añade el jarabe.

Usos y dósis. Mucilaginoso y absorvente, contra las irritaciones intestinales, de cuatro onzas á media libra.

## COCIMIENTO BLANCO DE SIDENHAM,

DE CUERNO DE CIERVO Y MIGA DE PAN.

## Decoctum album ex Sidenham.

Cuerno de ciervo calcido y levigado . . . . dos dracmas. Miga de pan. . . . . seis dracmas.

Agua de azahar. . . . tres onzas.

Jarabe simple . . . . una id.

Agua comun. . . . . libra y media.

Se pone á hervir el agua con el cuerno de ciervo y el pan hasta que quede reducido á una libra, se cuela y se agregan el agua de azahar y el jarabe.

Usos y dósis. Como el anterior.

## COCIMIENTO DE GRAMA COMPUESTO;

APERIENTE.

# Decoctum graminis compositum.

Raiz de grama De cada cosa
— de rubia media onza.
— de orozuz una dracma.
Nitrato de potasa id. id.
Jarabe de cinco raices dos onzas.
Agua comun tres libras.

Se machacan las raices y se ponen á hervir en el agua hasta que quede reducida á dos libras, se agrega el orozuz y se deja en infusion por un cuarto de hora, se cuela, se añade el nitro y al último el jarabe.

Usos y dósis. Como diurético y aperiente, de cuatro onzas á una libra.

#### COCIMIENTO DE AZUFAIFAS

COMPUESTO, PECTORAL DE LA HISPANA.

## Decoctum jujubarum compositum.

Azufaifas	
Higos pasas	número seis.
Uvas id	de cada cosa media onza.
Cocimiento de cebada	tres libras.

Se pone á hervir el cocimiento de cebada con los frutos partidos y el culantrillo hasta que quede reducido á dos libras, se agrega el orozuz machacado, dejándolo en infusion por un cuarto de hora y se cuela.

Usos y dósis. Como demulsente, un pozuelo cada dos ó tres horas.

#### COCIMIENTO DE ZARZAPARRILLA

COMPUESTO, DE GUAYACAN COMPUESTO, DE LEÑOS, SUDO-RIFICO.

# Decoctum smilacis compositum.

Zarzaparrilla	•	•	•	•	•	•	una onza.
Guayacan							
Sasafrás		٠	•		•	•	dos dracmas.
Orozuz	•	•	•	•	•	•	media id.
Agua comun.	•	٠	•	•	•	•	dos libras.

Se machacan separadamente las especias, se ponen á hervir la zarza y el guayacan en el agua hasta que quede reducida á la mitad, se agrega el orozuz y el sasafrás, dejándolos en infusion en una vasija cubierta durante un cuarto de hora y se cuela.

Justi Victoria de Como diaforético y anti-venéreo: de cuatro onzas á una libra.

#### COCIMIENTO DE MANA COMPUESTO,

LACSANTE DE MANÁ, POCION ANGELICA, LACSANTE.

## Decoctum mannae compositum.

Maná. . . . . . . dos onzas.

Hojas de sen . . . seis dracmas.

Sulfato de magnesia. dos id.

Agua comun . . . catorce onzas.

—de azahar. . . dos dracmas.

Se ponen á hervir las hojas y el maná, se agrega la sal, se cuela el líquido, se evapora hasta reducirlo á doce onzas: se deja reposar, se decanta, y se añade el agua de azahar.

Usos y dósis. Como lacsante, en dos tomas ó en pozuelos, dando uno cada dos horas.

#### COCIMIENTO DE ZARZAPARRILLA A-

LUMINOSO, DE ZITTMANN, TISANA DE ZITTMANN.

## Decoctum smilacis aluminosum.

Raiz de zarzaparrilla doce onzas.

Agua comun . . . . treinta y dos libras.

Se deja en maceracion la zarza por veinticuatro horas, y se pone á hervir hasta que consuma la mitad del líquido, añadiendo en una muñequilla:

Polvos de alumbre. . . . . media onza. Proto-cloruro de mercurio. . media id. Sulfuro-rojo de mercurio. . una dracma.

Se continúa el hervor por un cuarto de hora y se infunden en el mismo líquido:

Hojas de sen. . . . . . . tres onzas.

Orozuz machacado . . . . onza y media.

Semillas de anís. . . . . de cada cosa
— de hinojo . . . . . media onza.

Pasada media hora se cuela, se deja en reposo, se separa por decantación, se distribuye en ocho botellas, que se tapan bien y se rotulan: Cocimiento fuerte.

Para el segundo cocimiento se toma:

Zarzaparrilla. . . . . seis onzas.

Agua comun. . . . . treinta y dos libras.

Se ponen á hervir la zarza y el residuo del cocimiento anterior, previa la maceracion de que se ha hablado, hasta reducir el agua á la mitad, añadiendo al separar del fuego este cocimiento:

Cardomomo . . . . de cada cosa tres
Cardomomo . . . . dracmas.
Orozuz . . . . .

Se deja en infusion por un cuarto de hora, se cuela con espresion, se reposa, se decanta y se distribuye en otras ocho botellas que se rotulan: Cocimiento suave.

Usos y dósis. Alterante, usado comunmente en la sifilis constitucional: se administran tibios el cocimiento fuerte por la mañana y el suave en la tarde; uno y otro desde medio cuartillo hasta una botella.

#### POCION DE HINOJO COMPUESTA, PO-

CION CARMINANTE, BEBIDA CARMINANTE.

# Potio foeniculi composita.

Agua destilada de hinojo. . . . . una libra.

Jarabe de corteza de naranja. . una onza.

Alcoholato de hinojo compuesto. una dracma.

Eter sulfúrico alcoholizado. . . media id.

Mézclense.

Usos y dósis. Como anti-espasmódico, un pozuelo cada dos ó tres horas.

## POCION DE HINOJO OPIADA, CALMAN-

TE, ANTI-ESPASMODICA DE MONTAÑA.

# Potio foeniculi cum opio.

Agua de hinojo . . . . ocho onzas. Jarabe de naranja. . . . media id. Carbonato de magnesia. . . . . un escrúpulo. Agua de canela . . . . . . . . una dracma. Láudano líquido de Sidenham . ocho gotas. Licor anodino . . . . . . . . medio escrúp. Mézclense.

Usos y dósis. Como digestivo, anti-espasmódico y calmante, de dos á ocho onzas.

#### POCION AROMATICA ANODINA,

PAREGORICA.

## Potio aromatica anodina.

Agua de hinojo. . . . . una libra.
Jarabe de naranja . . . una onza.
Agua de canela. . . . una dracma.
Tintura tebaica. . . . un escrúpulo.
Mézclense.

Usos y dósis. Como calmante, en pozuelos.

## POCION DE YERBA BUENA,

BEBIDA DIGESTIVA SIMPLE.

## Potio menthae.

Agua destilada de yerba
buena. . . . . . . media libra.

Jarabe de naranja . . . una onza.

Sub-carbonato de sosa. . media dracma.

Mézclense.

Usos y dósis. Como digestivo para una toma.

#### POCION DE YERBA BUENA COMPUES-

TA, BEBIDA DIGESTIVA COMPUESTA.

## Potio menthae composita.

Pocion de yerba buena. . . media libra.
Alcoholado de naranja compuesto . . . . . . . . . dos dracmas.
Mézclese.

Usos y dósis. Como el anterior.

#### POCION DE ROSAS COMPUESTA,

LECHE DE NIÑOS.

## Potio rosarum composita.

Agua de rosas . . . . cuatro onzas.

Magnesia. . . . . media dracma.

Polvo de jabon. . . medio escrúpulo.

Jarabe de naranja. . media onza.

Mézclense.

Usos y dósis. Para los niños, como digestivo y lacsante, en cucharadas.

#### POCION DE FOSFATO DE CAL COM-

PUESTA, LECHE PERLADA.

# Potio phosphatis calcis composita.

Subfosfato de cal... una dracma.

Agua comun. . . . . . cuatro onzas.

Jarabe de meconio . . . media id.

Mézclense.

Usos y dosis. Como absorvente, en cucharadas ó en una toma.

#### POCION DE CITRATO DE POTASA, AN-

TI EMETICA DE RIVERIO, GASEOSA EFERVESCENTE.

## Potio citratis potassae.

Bi-carbonato de potasa. . . una dracma.

Zumo de limon.... cuanto baste.

Agua comun. . . . . . . cuatro onzas.

Jarabe simple . . . . . . media id.

Mézclese.

Usos y dósis. Como anti-emético, en cucharadas.

#### POCION ESTIBIADA, ESTIBIOPIADA

FEBRIFUGA DE PEYSSON.

#### Potio stibiata.

Tártaro emético. . . . un grano.

Agua de azahar. . . . dos dracmas.

Jarabe de meconio . . . una onza.

Goma arábiga. . . . . un escrúpulo.

Agua destilada . . . . siete onzas.

Se disuelven el tártaro y la goma en el agua de azahar y se mezclan á las demas sustancias.

Usos y dósis. Se ha recomendado como anti-periódico en cucharadas cada media hora en la apirexia, y como anti-espasmódico en la misma dósis cada tres ó cuatro horas.

# POCION DE COPAIBA CONTRA LA GO-

NORREA, MISTURA BALSÁMICA DE FULLER.

# Potio copaibae.

Bálsamo de copaiba. . . dos dracmas.
Yema de huevo . . . número uno.
Jarabe de Tolú. . . . ) de cada cosa
Agua de azahar . . . ) una onza.
Vino blanco. . . . . . dos onzas.

Se trituran el aceite y el huevo, se añade poco á poco el jarabe, y despues el vino y el agua. Dósis. De media á dos onzas.

## POCION DE CATO CON OPIO, MISTURA

ASTRINGENTE DE SILVIO, CONTRA EL VOMITO DE SANGRE.

# Potio catachu cum opio.

Estracto de cato. . . . medio escrúpulo. —acuoso de opio . dos granos.

Polyo de coral . . . . media dracma.

Vinagre destilado . . . media onza.

Jarabe de crameria . . . una id.

Agua comun. . . . . . dos y media id.

Se disuelven los estractos en el agua y se agregan las demas sustancias.

Usos y dósis. Como astringente de una á cuatro cucharadas.

#### POCION CON GOMA AMONIACO,

INCISIVA.

# Potio cum gummi ammoniaco.

Goma amoniaco. . . . doce granos. Ojimiel escilítico . . . una onza.

Infusion de hisopo . . . cuatro id.

Se hace la infusion de hisopo añadiéndole la goma amoniaco, se cuela y se endulza con el ojimiel.

Usos y dósis. Como espectorante, de media á dos onzas.

#### POCION DE ACEITE RICINO,

EMULSION, PURGANTE.

## Potio olei ricini.

Aceite de ricino. . . una onza. Yema de huevo. . . número uno. Agua comun. . . . cuatro onzas.

Jarabe de maná. . . una id.

Agua de azahar. . . dos dracmas.

Se divide el aceite con el huevo y se agrega por partes el jarabe y la agua.

Nota.—Añadiendo á esta preparacion un escrúpulo de tintura de cabalonga, se obtiene la emulsion oleosa de Montaña.

## EMULSION DE ALMENDRAS DULCES,

LECHE DE ALMENDRA.

## Emulsio amygdalarum.

Almendras dulces

mondadas . . . media onza.

Agua comun . . . una libra.

Azúcar blanca . . una y media onza.

Se trituran las almendras mondadas con la azúcar para formar una pasta, se diluye en el agua y se cuela.

Usos y dósis. Como analéptico, para una toma.

## POCION DE CERA, LECHE DE CERA,

MISTURA ANTI-DIARRIÁTICA, EMULSION DE CERA.

### Potio cerae.

Goma arábiga . . . seis dracmas.

Cera blanca. . . . . media onza.

Aceite de almendras. dos dracmas.

Azúcar . . . . . . . dos onzas.

Agua comun . . . . ocho id.

— de azahar . . : dos dracmas.

Se forma con la goma y parte del agua un mucilago espeso; se liquida la cera al calor, se le agrega el aceite y se mezclan poco á poco con el mucilago sirviéndose de un mortero de porcelana caliente: cuando se ha hecho bien la mezcla se añade por partes el jarabe y las aguas, y se cuela.

Usos y dósis. Recomendado contra las úlceras intestinales, de dos á cuatro onzas.

# EMULSION COMUN, EMULSION SIMPLE.

## Emulsio communis.

Semillas de melon machacadas. . una onza. Agua comun . . . . . . . . . . . . . una libra. Jarabe simple . . . . . . . . . . . dos onzas.

Se trituran las semillas con el agua en un mortero, se cuela y se endulza con el jarabe.

Usos y dósis. Como analéptico y emoliente, de media á una libra.

Incompatibles. El alcohol, el éter, los ácidos y algunas sales.

#### EMULSION CON GOMA ARABIGA,

EMULSION ARÁBIGA.

## Emulsio cum gummi arabico.

Emulsion simple . . . . una libra. Goma arábiga en polvo . media onza.

Se disuelve la goma en la emulsion y se cuela.

Usos y dósis. Como la anterior.

Incompatibles. Los de la emulsion simple.

## EMULSION OLEOSA, LAMEDOR

BLANCO,

## Emulsio oleosa.

Almendras dulces mon-
dadas media onza.
——amargas id media dracma.
Polvo de goma traga-
canto un escrúpulo.
Agua de azahar media onza.
——comun cuatro id.
Aceite de almendras dul- ces de cada cosa me- dia onza.
ces die caua cosa me-
Azúcar ) dia onza.

Se prepara la emulsion con las almendras, el agua comun y parte de la azúcar, se forma un musilago espeso con la goma y el resto de la azúcar, se mezcla ecsactamente con el aceite, se añade la emulsion y el agua de azahar, agitando el todo vivamente.

Usos y dósis. Como pectoral y lacsante de media á cuatro onzas.



#### aceives volatiles.

#### ACEITE VOLATIL DE TORONJIL,

ESENCIAL O ESENCIA DE TORONJIL.

# Oleum volatile nepetae citrodorae.

Yerba florida de toronjil. . cien libras. Agua comun . . . . . . doscientas id.

Se corta la yerba en pequeños pedazos, se echa en el alambique sobre un diafragma, se agrega el agua, se tapan las junturas, y se recibe el producto de la destilación en un recipiente florentino. Cuando se haya obtenido la mitad del agua empleada se separa por un embudo el aceite volátil y se filtra por papel. El agua destilada sirve para nueva operación.

Del mismo modo se preparan los aceites volátiles de

Hinojo.

Ajenjo.

Anis.

Cortezas de cidra.

Naranja. Limon. Lima y linaloé, reducido á virutas.

Usos y dósis. Se emplean como cosméticos, y muy poco al interior como escitantes, á las dósis de algunas gotas.

## ACEITE DE TREMENTINA AZUFRADO,

MIROLADO DE AZUFRE, TREMENTINADO, BÁLSAMO DE AZUFRE TREMENTINADO.

# Oleum terebinthinae sulphuratum.

Azufre sublimado. . . . . . . tres onzas. Aceite volátil de trementina. . una libra.

Se echan estas sustancias en un matraz que se coloca en baño de arena á un fuego suave: cuando el líquido ha adquirido un color rojo oscuro, se aparta del fuego, y estando frio se filtra ó se decanta.

Usos y dósis. Como espectorante, de dos á seis gotas: al esterior como detersivo.

Del mismo modo se preparan los aceites de azufre sucinado y anisado, empleando los volátiles de anis y de sucino.

#### ACEITE DE ALMIZCLE COMPUESTO,

MIROLADO DE ALMIZCLE COMPUESTO, DE ALMIZCLE Y ÁMBAR.

## Oleum moschi compositum.

Aceite	volát	il de alhu	ice	ma	 •	
"		toronjil				
,,	"	clavo .		•	 •	de cada cosa dos
2.1	"	mácias	• •	•	 •	dracmas.
		nuez m				
		linaloé				
Alcanf	or.		. ,			de cada cosa u-
Azafra	n en	polvo		•	 •	na dracma.
Almize	ele .					un escrúpulo.

Se ponen estas sustancias á digerir en un matraz al calor de la estufa, por ocho dias, moviéndolo de tiempo en tiempo y se separa el líquido por filtracion.

Usos y dósis. Como escitante y sudorífico de dos á ocho gotas: al esterior en fricciones.

#### ACEITE VOLATIL DE COPAIBA.

## Oleum volatile copaibae.

Resina	líquida	de	copaiba.	•	•	0	dos libras.
Agua .					•	•	doce id.

Se ponen en la cucúrbita de un alambique, se destilan seis libras de agua, se separa el aceite volátil y se vuelve á echar el agua en el alambique para destilarla otra vez, cuya operacion se repite hasta que no salga aceite.

Separando del agua la resina que ha quedado en la cucúrbita del alambique, y poniéndola á la estufa para privarla de la humedad, se obtiene el bálsamo de copaiba cocido.

Usos y dósis. Anti-blenorrágico de media á una dracma.

#### ACEITE VOLATIL DE ALMENDRAS

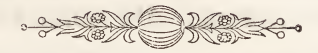
AMARGAS.

# Oleum volatile amygdalarum amarum.

Pasta de almendras amargas. . cuatro libras. Agua . . . . . . . . . . . . . . . cuanta baste.

Se machaca la pasta de almendras amargas, se deslíe en agua para formar una papilla líquida, se introduce en el baño de maría de un alambique y se deja en maceracion por veinticuatro horas; se destila hasta que el líquido condensado deje de estar oloroso. El aceite volátil que está en el fondo del recipiente se separa del agua y ésta se vuelve á poner en el alambique para destilarla de nuevo, con cuya operacion se precipitará otra cantidad de aceite que se separará y unirá al primero.

De la misma manera se prepara el aceite volátil de *mostaza*, empleando la pasta de esta semilla.



#### ALCOHOLES COMPUESTOS.

#### ALCOHOL DE ROMERO, ALCOHOLATO

DE ROMERO, AGUA DE LA REINA DE HUNGRIA, AGUA CEFÁLI-CA ALCOHOL, O ESPIRITU DE ROMERO.

#### Alcohol roris-marini.

Hojas frescas de romero. . dos libras.

Flores de alhucema . . . ocho onzas.

Alcohol á 32°. . . . . . seis libras.

Agua comun . . . . . id. id.

Se machacan las flores y las hojas, se ponen en un alambique con el alcohol y el agua, para obtener por la destilación á baño de maría una cantidad de líquido que marque 21°.

Usos. Como tópico estimulante.

## ALCOHOL O ALCOHOLATO DE AJENJO,

ESPIRITU DE AJENJO.

## Alcohol arthemisiae, laciniatae.

Hojas secas de ajenjo. . . dos libras.

Alcohol á 32° . . . . . de cada uno

Agua comun . . . . . cuatro libras.

Se machacan las hojas y se destilan á baño de maría hasta obtener seis libras de producto.

Del mismo modo se preparan los alcoholes de Hojas de yerba buena. De semilla de anís y ode salvia. tros análogos.

Tambien el que se usa con el nombre de *alcohol* de coclearia, empleando las hojas frescas del lepidio.

Usos y dósis. Al interior como difusivos de una á cuatro dracmas, y al esterior como estimulantes.

#### ALCOHOL O ALCOHOLATO DE CANE-

LA, AGUA DE CANELA ESPÍRITUOSA, ESPIRITU DE CANELA.

## Alcohol corticum cinnamomi.

Cortezas de canela fina . . . cuatro onzas. Alcohol á 32°. . . . . . . dos libras.

Se machaca la canela, se pone á macerar en el alcohol por dos dias, y se destila en baño de maría casi á la sequedad.

Del mismo modo se preparan los alcoholatos de cortezas de naranja, de limon, de sasafrás, &c.

Usos y dósis. Como difusivos desde algunas gotas hasta dos dracmas.

#### ALCOHOL O ALCOHOLATO DE ROSAS,

ESPIRITU DE ROSA, ESPIRITU ARDIENTE DE ROSA.

#### Alcoholatum rosarum.

Pétalos frescos de rosas . . . diez y seis libras. Alcohol á 32°. . . . . . . ocho id.

Destílese á baño de maría para obtener la cantidad de alcohol empleado.

Usos. Como cosmético.

#### ALCOHOL O ALCOHOLATO DE ALMA-

CIGA COMPUESTO, AGUA DE ALMÁCIGA COMPUESTA, ESPIRITUS DE ALMÁCIGA, ESPIRITUS MATRICALES.

## Alcohol mastiches compositum.

Almáciga	•	•	٠	•		•	dos onzas.
Nuez moscada. Incienso Mirra Alcohol á 32° .	•	٠	٠	•	•		de cada cosa
Incienso	•	•	•	•	•		una onza
Mirra	•	•	•	٠	•	•	) una unza.
Alcohol á 32°.	•	•	•	•	٠	•	tres libras.

Se machacan las sustancias, se dejan macerar en el alcohol por veinticuatro horas y se destila á baño de maría para obtener el alcohol empleado.

Del mismo modo se prepara el agua de almáciga lechosa, empleando las especias dichas, una libra de alcohol y cuatro de agua para obtener tres por la destilación. Usos y dósis. Se han recomendado al interior contra las enfermedades nerviosas á la dósis de algunas gotas la primera, y hasta media onza la segunda; al esterior como tónicas.

#### ALCOHOLO ALCOHOLATO DE TORON-

JIL COMPUESTO, AGUA DEL CÁRMEN, AGUA MELISA, AGUA DE EMBRION, AGUA DE LA VIDA DE LAS MUGERES.

# Alcohol nepetae citrodorae compositum.

Yerba florida de toronjil. una y media libras.

Cortezas frescas de limon. de cada cosa seis
—de naranja agria onzas.

Nuez moscada onzas.

Culantro onzas.

Clavos. dos onzas.

Alcohol á 32° onzas.

doce libras.

Se rallan las cortezas de limon y de naranja, se machacan las demas sustancias, se dejan en maceracion en el alcohol por veinticuatro horas, y se destila en baño de maría casi á la sequedad.

Usos y dósis. Como tónico, de media á dos dracmas en un vehículo apropiado.

#### ALCOHOL O ALCOHOLATO DE HINOJO

COMPUESTO, DE ENULA COMPUESTO, ESPIRITUS CARMINANTES DE SILVIO.

## Alcohol foeniculi compositum.

Semilla de hinojo cuatro onzas.
——de alcarabea
——de anís de cada cosa una Pimienta de Tabasco onza.
Pimienta de Tabasco } onza.
Canela fina
Bayas de laurel
Hojas de romero
Raiz de enula onzas.
Nucre mesesda
Clavos de especia de cada cosa dos
Nuez moscada de cada cosa dos Clavos de especia dracmas. Cortezas de naranja agria.
Alcohol á 32° seis libras.
Agua comun dos libras.

Se ralla la corteza de naranja, se machacan las demas sustancias, se dejan en maceracion en el alcohol y el agua por veinticuatro horas, y se procede á la destilacion para obtener seis libras del líquido.

Usos y dósis. Cordial y estomacal, de una á dos dracmas.

### ALCOHOL O ALCOHOLATO DE CON-

TRAYERBA COMPUESTO, DE PEONIA COMPUESTO.

# Alcohol dorsteniae compositum.

Rais de contrayerba. . . cuatro onzas. — de valeriana . . . de cada cosa — de jengibre . . . dos onzas. Hojas de romero . . . . de cada cosa — de salvia. . . . . de cada cosa Flores de alhucema. . . una onza. Clavos de especia. . . de cada cosa Agua comun. . . . . seis libras.

Se prepara como el anterior, obteniendo nueve libras de líquido.

Puede usarse este alcoholato por el de golondrinas, de brionia, anti-epiléptico, triacal compuesto, conocido vulgarmente con el nombre de agua de espanto para tomar.

Usos y dósis. Como anti-espasmódico, de una dracma á media onza: al esterior en fricciones.

#### ALCOHOL O ALCOLATO DE TREMEN-

TINA COMPUESTO, BÁLSAMO DE FIORAVENTI, BÁLSAMO DE BUDA, ALCOHOLATO DE JUNIPERO COMPUESTO.

# Alcohol therebintinae compositum.

Trementina comun. . una libra. Copal . . . . . . . seis onzas.

Mirra cuatro onzas.
Liquidambar id. id.
Gálbano
Canela de cada cosa
Clavos de cada cosa
Nuez moscada dos onzas.
Jengibre
Orégano
Alcohol á 32° siete libras.

Destílese como los anteriores para obtener seis libras de alcohol.

Usos. Como anti-reumático en fricciones.

En Puebla se emplea con el nombre de espíritus oftálmicos de Hoffmann, una preparacion que tiene mucha analogía con este alcoholato, el que puede sustituirla.

#### ALCOHOL O ALCOHOLATO AROMATI-

CO AMONIACAL, ESPIRITU VOLÁTIL AROMÁTICO OLEOSO DE SILVIO.

## Alcohol aromaticum amoniacale.

Cortezas frescas de ranjas agrias —de limones	e na-	de cada cosa
ranjas agrias		tres onzas
Vainilla		una id.
Canela	• • •	media id.
Clavos de especia.		dos dracmas.

Sal amoniaco		
Carbonato de	potasa	de cada cosa.
Agua comun		
Alcohol á 32°		

Se rallan las cortezas de naranja y limon, se machacan la canela, la vainilla y los clavos, y se pulverizan las sales: se echa el alcohol y el agua en una vasija de vidrio, se ponen á macerar en el líquido por tres dias las sustancias, menos el carbonato que se mezclará cuando se proceda á la destilacion: se adapta á la retorta un recipiente, se tapan las junturas y se destila á baño de arena hasta obtener una libra de producto, que se guardará en frascos bien tapados y al abrigo de la luz.

Usos y dósis. Como estimulante difusivo, de media dracma á dos, y al esterior en fricciones.

#### ALCOHOL O ALCOHOLATO DE HORMI-

GAS COMPUESTO, AGUA DE MAGNANIMIDAD.

## Alcohol formicarum compositum.

Hormigas rojas . . . dos libras.

Canela fina. . . . . . una onza.

Clavos de especia. . . seis dracmas.

Alcohol á 32° . . . . tres y media libras.

Se machacan las sustancias, se ponen en ma-

ceracion en el alcohol por tres dias, y se destilan en baño de maría hasta obtener cinco libras.

Usos. Al esterior como estimulante, y al interior de una á dos dracmas.

#### ALCOHOL O ALCOHOLATO DE CIDRAS

COMPUESTO, AROMÁTICO DE COLONIA, AGUA DOBLE DE COLONIA, AGUA DE COLONIA.

## Alcohol citreum compositum.

Aceite esencial de bergamota.
de cidra
de naranja
de limon de cada cosa dos
de romero fonzas.
de alhucema .
de toronjil   de linaloé
de canela ] de cada cosa dos
de azahar dracmas.
Alcohol de toronjil com-
puesto tres libras.
Alcohol á 34° diez y seis id.

Se disuelven las esencias en el alcohol, se agrega el de toronjil, y despues de cuatro dias se destilan á baño de maría diez y seis libras, guardando el residuo para agregarlo á una nueva destilación.

Usos y dósis. Al interior como difusivo de

veinte gotas á una dracma en un vehículo apropiado: al esterior como estimulante y cosmético.

# ALCOHOL O ALCOHOLATO DE ALHU-

CEMA, AGUA DE LAVANDA.

### Alcoholatum lavandulae.

Esencia de alhucema. . dos onzas.

Alcohol á 32°.... dos y media libras.

Flor de alhucema. . . . cuatro onzas.

Agua de rosas . . . . una libra.

Se disuelve la esencia en el alcohol, se agrega la flor machacada y se deja en maceracion por veinte y cuatro horas: despues se añade el agua y se destila á baño de maría para obtener dos libras.

Usos. Como cosmético.

#### ALCOHOL O ALCOLATO DE NUEZ MOS-

CADA Y AZAFRAN COMPUESTO, SACARO-ALCOHDLICO DE AZA-FRAN COMPUESTO, RATAFIA DE CULANTRILLO COMPUESTA, ELIXIR DE GARUS.

# Alcohol nucis moschatae et croci compositum.

Nuez moscada . . . . media onza. Clavos de especia. . . . de cada cosa Cortezas de naranja. seis dracmas. Culantro....

Azafran
Azafran de cada cosa Acibar una dracma.
Acibar una dracma.
Anís
Alcohol á 32° ocho libras.
Azúcarnueve id.
Agua de azahar una id.
— comun seis id.

Se machacan las especias y se dejan macerar con el alcohol por ocho dias, se destila á baño de maría para obtener todo el alcohol empleado: se disuelve á frio la azúcar en las aguas, se agrega al producto de la destilacion, se depura y se filtra.

Usos y dósis. Estomacal, de dos dracmas á una onza.



#### ALCONOLADOS O TINTURAS ALCOHOLICAS.

#### ALCOHOLADO DE QUINA, TINTURA

DE QUINA.

## Alcoholatum cinchonae.

Corteza de quina. . . . cuatro onzas.

Alcohol á 21°. . . . . dos libras.

Se machaca la corteza y se deja en maceracion por quince dias con el alcohol, meneándolo con alguna frecuencia, se esprime y se filtra.

Usos y dósis. Como tónico de una á cuatro dracmas: al esterior en fricciones.

Del mismo modo se preparan las tinturas de

Jalapa. Beleño.

Valeriana. Arnica.

Polígala. Belladona.

Ruibarbo. Atanasia.

Cainca. Ajenjo.

Genciana. Sen.

Colombo. Romero. Acónito.

Ipecacuana. Acónito. Crameria. Tabaco.

Salvia. Cato.

Cicuta. Goma kino.

Estramonio. Gobernadora.

Digital. Semilla de mos-

Huaco. taza emplean-

Colchico. dola entera.

Escilla.

#### ALCOHOLADO DE YOLOXOCHITL,

TINTURA DE YOLOXOCHITL.

## Alcoholatum talaume mexicanae.

Flores frescas de yoloxochitl... cuatro onzas. Alcohol á 32°... dos libras.

Se machacan las flores, se ponen en maceracion por quince dias en el alcohol, se cuela y se filtra.

Usos y dósis. Como tónico, de una á dos dracmas.

#### ALCOHOLADO DE SEMILLAS DE GUA-

TEMALA, BÁLSAMO DE GUATEMALA, DEL OBISPO, DE LA VIRGEN, GOTAS DE GUATEMALA.

# Alcoholatum seminum miroxyli peruiferi.

1.a

Semillas de Guatemala. . . una libra. Alcohol á 32° . . . . : . . . cuatro id.

Se machacan las semillas, se ponen á macerar en el alcohol durante quince dias, cuidando de moverlo algunas veces, se separa la tintura por espresion y se filtra.

2 a

Cortezas de bálsamo. . cuatro onzas. Alcohol á 32°. . . . . cuatro libras.

Se prepara del mismo modo que el anterior.

Usos y dósis. Como anti-espasmódico, de medio escrúpulo á una dracma: al esterior en fricciones.

Con arreglo á la segunda fórmula se prepara la tintura de azafran.

#### ALCOHOLADO DE ASAFETIDA, TINTU-

RA DE ASAFETIDA.

## Alcoholatum asafoetidae.

Asafétida. . . . . . . dos onzas. Alcohol á 32° . . . . . una libra.

Se reduce la goma á pedazos, se deja macerar en el alcohol por quince dias y se filtra.

Usos y dósis. Como anti-espasmódico, de doce gotas á media onza.

Del mismo modo se preparan las tinturas de

Drimis.

Bálsamo de tolú.

del Perú.

Benjuí.

Acibar.

Nuez vómica.

Cabalonga.

Vainilla.

Canela.

Clavo.

Castor.

Agallas.

Mirra.

Resina de Guayacan.

Hormigas.

Hipericon.

Laca espirituosa.

Pimienta.

Peritre.

Contrayerba.

Hojas frescas de yerba buena.

Sucino.

Almizcle, para la que pueden emplearse

los zurrones

## ALCOHOLADO DE CANTARIDAS,

TINTURA DE CANTÁRIDAS.

# Alcoholatum cantharidum vexicatorium.

Polvo de cantáridas. . . ocho onzas.

— de cochinilla... tres dracmas.

Alcohol á 21°.... ocho libras.

Alcoholado de canela. . media libra.

Se ponen á digerir en el alcohol las cantáridas y la grana por doce dias, agitando con frecuencia, se agrega despues el alcoholado de canela, se cuela con espresion y se filtra.

Usos. Al esterior como escitante.

#### ALCOHOLADO DE HELEBORO NEGRO,

TINTURA DE HELEBORO, TINTURA MELAMPODICA.

## Alcoholatum helebori niger.

Raiz de heléboro negro

machacada . . . . . cuatro onzas.

Grana. . . . . . . . media dracma.

Alcohol á 32° . . . . . dos libras.

Se dejan macerar las sustancias en el alcohol por ocho dias, agitando algunas veces y se filtra.

Usos y dósis. Como tónico, emenagogo de una á dos dracmas.

#### ALCOHOLADO DE GENCIANA COM-

PUESTO, TINTURA DE GENCIANA COMPUESTA DE LA LONDINENSE.

## Alcoholatum gentianae compositum.

Raiz de genciana . . . dos onzas. Corteza de naranja . . diez dracmas. Semilla de cardamomo. cinco id. Alcohol á 21°. . . . . . tres libras.

Se machacan las sustancias, se maceran en el alcohol por catorce dias, se cuela y se filtra.

Usos y dósis. Como tónico, estomacal de media dracma á media onza.

#### ALCOHOLADO DE CORTEZAS DE NA-

RANJA COMPUESTO, TINTURA CORROBORANTE DE WITH, ELIXIR AMARGO, ELIXIR ESTOMACAL, TINTURA DE QUINA COMPUESTA DE WITH.

## Alcoholatum aurantiorum compositum.

Cortezas frescas de naranja agria . . . . cuatro onzas.

Quina. . . . . . . . . dos onzas.

Raiz de genciana . . . una id.

Alcohol á 21° . . . . . dos libras.

Se rae la corteza de naranja, se machacan la quina y la genciana, se pone todo á macerar en el alcohol por ocho dias y se filtra.

Usos y dósis. Como el anterior.

## ALCOHOLADO DE MIRRA COMPUESTO,

TINTURA ALCOHOLICA, DE ACIBAR COMPUESTA, ELIXIR DE PROPIEDAD.

## Alcoholatum mirhae compositum.

Alcoholado de mirra. cuatro onzas.
—— de azafran. . ) de cada cosa
—— de acibar. . . ) tres onzas.

Se mezclan.

Usos y dósis. Escitante, aperitivo, de un escrúpulo á una dracma.

Si á cada onza de este alcoholado se añaden seis gotas de ácido sulfúrico á 66°, resulta el elixir de propiedad ácido de Paracelso, que tambien se emplea como escitante de un escrúpulo á media dracma.

#### ALCOHOLADO DE AJENJO Y DE GEN-

CIANA COMPUESTO, ELIXIR ESTOMACAL DE STOUGHTON, E-LIXIR AMARGO, AMARGOS DE INGLATERRA, GOTAS AMARGAS.

# Alcoholatum absinthii et gentianae compositum.

Hojas secas de ajenjo.
Raiz de genciana...

Cortezas de naranja...

Cortezas de quina...

Acibar sucotrino...

Ruibarbo.....

Alcohol á 21°.....

de cada cosa onza y media.
dos onzas.
ocho libras.

Se dejan macerar en el alcohol las sustancias machacadas, y despues de quince dias se cuela con espresion el líquido y se filtra.

Usos y dósis. Como estomacal de una á dos dracmas.

#### ALCOHOLADO DE ACIBAR COMPUES-

TO, ELIXIR DE LARGA VIDA.

## Alcoholatum aloes compositum.

Acibar sucotrino nueve dracmas.
Agarico blanco
Raiz de genciana
Ruibarbo de cada cosa una dracma.  Canela dracma.
Azafran draema
Canela dracina.
Zedoaria
Triaca
Azúcar una onza.
Alcohol á 21° tres libras seis onzas.

Se machacan las sustancias y se dejan macerar en el alcohol por ocho dias, se disuelve la azúcar en el líquido y se filtra.

Usos y dósis. Como estomacal, de una á cuatro dracmas.

#### ALCOHOLADO AMONIACAL DE OPIO,

ELIXIR PAREGORICO DE EDIMBURGO, TINTURA AMONIACAL CON OPIO.

## Alcoholatum opii ammoniacale.

Acido benzoico ?	de cada cosa onza y
Azafran	media.
Opio puro	una onza.
Aceite volátil de anís	una dracma.
Amoniaco líquido	veinte onzas.
Alcohol á 34°	dos libras doce onzas.

Se reduce el opio á pequeños pedazos, se agregan el ácido, el azafran y el aceite volátil, se dejan macerar en el alcohol con el amoniaco por ocho dias y se filtra.

Usos y dósis. Calmante, diaforético, de un

escrúpulo á dos dracmas.

### ALCOHOLADO DE TABACO COMPUES-

TO, AGUA ARTICULAR.

# Alcoholatum nicotianae compositum.

riojas secas de tab	aco.	seis onzas.
Orégano	٠	,
Salvia Sauco Alhucema		do cada cosa oue
Sauco	}	tro onzas
Alhucema		tio dizas.
Aro		

Pimienta negra	· de cada cosa cua-
Romero	.ftro onzas.
Euforbio	. de cada cosa dos
Castor	. Jonzas.
Alcohol á 21°	. doce libras.

Se machacan las sustancias, se dejan macerar en el alcohol por ocho dias, moviéndolo de cuando en cuando, se esprime y se filtra.

Usos y dósis. Al esterior contra las paralísis, los reumáticos crónicos, &c.

#### ALCOHOLADO DE HIPERICON COM-

PUESTO, DE HIPERICON VULNERARIO, BÁLSAMO CATOLICO, TINTURA BALSÁMICA COMPUESTA, BÁLSAMO TRAUMÁTICO, DEL COMENDADOR.

# Alcoholatum hyperici compositum.

Flores secas de hipericon.	seis onzas.
Benjuí	de cada cosa tres onzas.
Bálsamo peruviano Alcohol á 32°	cuatro onzas.

Se deja macerar el hipericon en el alcohol por ocho dias, se cuela, se agregan al líquido la mirra y el benjuí, se mezclan las sustancias y se dejan en digestion por algun tiempo: despues se añaden las demas sustancias, y pasados doce dias se filtra el líquido.

Usos y dósis. Al interior como espectorante de diez á cuarenta gotas: al esterior como vulnerario.

## ALCOHOLADO DE BENJUI COMPUES-

TO, LECHE VIRGINAL.

# Alcoholatum benzoini compositum.

Se dejan macerar las sustancias en el alcohol por ocho dias, se agrega el bálsamo negro, se deja por otros ocho y se filtra.

Usos y dósis. Se emplea como cosmético, virtiendo algunas gotas en el agua hasta que quede lechosa.

#### ALCOHOLADO DE PERITRE COMPUES-

TO, LICOR O TINTURA ODONTALGICA.

# Alcoholatum pyrethri compositum.

Raiz de peritre . . . . una onza.

Sasafrás de cada cosa
Hojas de tabaco f media onza.
Tomillo de cada cosa de cada cosa tres dracmas.
Orégano
Clavo
Alcanfor de cada cosa dos
Opio escrúpulos.
Alcohol á 32° cuatro libras.

Se maceran las sustancias por ocho dias en el alcohol y se filtra.

Usos. Contra la odontalgia.

#### ALCOHOLADO DE AZAFRAN ALCAN-FORADO, TINTURA ANTI-PLEURITICA DE TAQUEÑO.

# Alcoholatum croci camphoratum.

Alcoholado de azafran. . ocho onzas. Alcanfor . . . . . . . . una id.

Se disuelve el alcanfor en el alcoholado y se filtra.

Usos y dósis. Su autor lo ha recomendado contra las pleuresías, asociado al aceite de linaza, de un escrúpulo á dos dracmas.

#### ALCOHOLADO DE GUAYACAN COM-PUESTO, BÁLSAMO POLICRESTO.

# Alcoholatum guajaci compositum.

Raiz de zarzaparrilla. . cuatro onzas. Resina de guayacan . . seis onzas. Bálsamo negro . . . . una onza. Alcohol á 32° . . . . . tres libras.

Se machaca la raiz, se deja macerar en el alcohol por ocho dias, se cuela, se agrega al líquido la resina y el bálsamo, y despues de otros ocho se filtra.

Usos y dósis. Como anti-venéreo: al interior de un escrúpulo á dos dracmas; al esterior en fricciones.

#### ALCOHOLADO DE CRAMERIA COM-

PUESTO, TINTURA ODONTALGICA, ELIXIR DENTIFRICO.

## Alcoholatum crameriae compositum.

Raiz de crameria . . . . cuatro onzas.

Aceite volátil de naranja. de cada cosa cuatro
—de menta piperita. . . dracmas.

Alcohol á 36° . . . . . . dos libras.

Se machaca la raiz y se pone á macerar en el alcohol por ocho dias, se cuela, se agregan los aceites y se filtra.

Usos y dósis. Se ha recomendado contra los dolores de los dientes, aplicando sobre ellos una hila empapada ó echando unas gotas en agua para enjuagatorio.

# ALCOHOLADO DE ALCANFOR, ALCO-

HOL ALCANFORADO.

## Alcoholatum camphorae.

Alcanfor sublimado . . . dos onzas. Alcohol á 34°. . . . . . . una libra.

Se disuelve el alcanfor en el alcohol y se filtra. Usos y dosis. Al interior como anti-espasmódico y diaforético de doce á treinta y seis gotas: al esterior como resolutivo y repercusivo.

#### ALCOHOLADO ALCANFORADO, A-

GUARDIENTE ALCANFORADO, AGUA DE LA VIDA ALCANFORADA.

## Alcoholatum camphoratum.

Alcanfor sublimado . . dos onzas. Alcohol á 21°. . . . . cuatro libras.

Se prepara como el anterior, y se usa de la misma manera aumentando la dósis.

## ALCOHOLADO DE MENTA PIPERITA,

ESENCIA, ELIXIR DE MENTA PIPERITA, GOTAS DE MENTA.

# Alcoholatum menthae piperitae.

Hojas frescas de yerba buena . . dos onzas. Alcohol á 36°. . . . . . . . . . . una libra. Aceite volátil de men-

ta piperita. . . . . lo que pueda disolver.

Se dejan macerar las hojas en el alcohol, se cuela, se agrega el aceite y se filtra.

Usos y dósis. Como anti-espasmódico, muy usado en México contra la jaqueca, de cuatro á veinte y cuatro gotas.

#### ALCOHOLADO DE QUINA AZUCARADO,

SACARO-ALCOHOLICO DE QUINA LICOR, ROSOLI, RATAFIA DE QUINA.

## Alcoholatum cinchonae sacharatum.

Alcoholado de quina. . . dos onzas.
Alcohol á 32°. . . . . . una libra.
Jarabe de clavel . . . media libra.
Agua comun . . . . . id. id.
—de azahar . . . . dos onzas.

Se mezclan los líquidos y despues de veinte y cuatro horas se filtra.

Usos y dósis. Como estomacal de media á dos onzas.

#### ALCOHOLADO DE ALMIZCLE COM-

PUESTO, SACARO-ALCOHOLICO DE ALMIZCLE, JULEPE MOSCADO DE FULLER.

# Alcoholatum moschi compositum.

Alcoholado de contrayerba compuesto . . . . . . tres onzas.

Alcoholado de azafran una onza.
Aceite volátil de clavo)
Almizcle de cada cosa
Ambar gris dos granos.
Carbonato de amoniaco.
Agua de azahar de cada cosa — de rosas tres onzas. — de canela
—de rosas
——de canela J tres onzas.
Electuario de alkermes dos dracmas.
Jarabe de clavel dos onzas.

Se disuelve el aceite en el alcohol, se agregan el almizcle, el ámbar, la conservilla y el carbonato, despues las aguas, y pasadas veinte y cuatro horas se filtra.

Usos y dósis. Como anti-espasmódico de una dracma á media onza.

## ALCOHOLADO ETEREO DE OPIO, TIN-

TURA ANTI-ESPASMODICA, ANODINA.

# Alcoholatum opii aethereum.

Alcoholado de castor	•	•	do anda aora una
—de opio compuesto.	•	•	que caua cosa una
Eter sulfúrico		•_	J VIIZa.

Se mezclan y se guarda en una vasija bien tapada.

Usos y dósis. Como anti-espasmódico de seis á treinta y seis gotas.

#### ALCOHOLADO DE OPIO COMPUESTO,

TINTURA DE OPIO Y CLAVO, DE OPIO AROMÁTICA, SEDANTE, TEBAICA, HIPNOTICA, ALCOHOL DE OPIO DILUIDO.

## Alcoholatam opii compositum.

Opio escogido . . . ocho onzas. Clavos de especia . media id. Alcohol á 32°. . . . de cada cosa dos Agna comun . . . . y media libras.

Se machacan los clavos y el opio, y se dejan macerar en el alcohol y el agua por quince dias, se cuela con espresion y se filtra.

Cada veinte gotas de alcohol contienen los principios activos de dos granos de opio.

Usos y dósis. Calmante, de cuatro á veinte gotas.

## ALCOHOLADO AZAFRANADO DE OPIO,

TINTURA DE OPIO, PAREGORICA, LÁUDANO LIQUIDO DE SY-DENHAN.

## Alcoholatum opii crocatum.

Opio escogido. . . . ocho onzas.
Azafran. . . . . cuatro id.
Canela . . . . . de cada cosa media
Clavo . . . . . fonza.
Alcohol á 32° . . . . una y media libras.
Agua comun. . . cuatro y media id.

Se machacan las especias y se ponen á macerar por quince dias, se cuela con espresion y se filtra.

Usos y dósis. Calmante, de seis á doce gotas.

#### ALCOHOLADO JABONOSO DE OPIO,

TINTURA DE OPIO JABONOSA, BÁLSAMO ANODINO.

## Alcoholatum opii saponaceum.

Jabon medicinal. . . . cuatro onzas.

Opio . . . . . . . dos id.

Alcanfor . . . . . . tres id.

Azafran . . . . . . una id.

Alcohol á 32°.... seis libras.

Se machacan las especias, se dejan macerar en el alcohol por ocho dias, se esprimen y se filtra el líquido.

Usos. Al esterior como calmante.

#### ALCOHOLADO DE JABON ALCANFO-

RADO, DE JABON AROMÁTICO, BÁLSAMO OPODELDOC LIQUIDO OPODELDOC DE ELERKER, LINIMENTO JABONOSO DE LA HISPANA, LICOR DE ESPUMA.

# Alcoholatum saponis camphoratum.

Jabon medicinal. . . . . . doce onzas.

Alcanfor sublimado . . . . tres id.

Alcohol á 32° . . . . . . ocho libras.

Aceite volátil de alhucema. una onza.

Se reduce á polvo el jabon, se añade el alcanfor en pequeños pedazos y se dejan macerar en el alcohol por ocho dias, se agrega la esencia y se filtra.

Usos. Al esterior en fricciones contra las torceduras y los reumatismos.

#### ALCOHOLADO DE JABON ALCANFO-

RADO SOLIDO, BÁLSAMO OPODELDOC INGLES, SOLIDO, CONCRETO, ANIMAL Y UNGÜENTO, O LINIMENTO OPODELDOC.

# Alcoholatum saponis camphoratum concretum.

Jabon animal . . . . . una libra.
Alcanfor sublimado . . ocho onzas.
Amoniaco líquido . . . cuatro id.
Alcohol á 34° . . . . ocho libras.
Aceite volátil de alhucema . . . . de cada cosa dos onzas.
— de romero. . . . dos onzas.

Se echan en un matraz el alcohol y el jabon reducido á pedazos y se disuelve al calor en baño de maría: se añaden el alcanfor, los aceites volátiles y el amoniaco, y se filtra caliente, recibiendo el líquido en pomos pequeños de boca ancha, que se tapan con corcho envuelto en hojas de estaño.

Usos. Los del anterior.

## TINTURAS ETEREAS, ETEROLADOS.

## ETER FOSFORADO, TINTURA ETEREA

DE FOSFORO.

# Æther phosphoratus.

Fósforo. . . . . . diez y seis granos. Eter sulfúrico puro. . cuatro onzas.

Se funde el fósforo al calor en un frasco que contenga alcohol á 36°, se agita vivamente hasta que se enfríe, se separa el alcohol por decantacion y se lava el polvo de fósforo con éter puro. Despues se pone en contacto con la cantidad prescrita de éter durante quince dias, moviéndolo de tiempo en tiempo y conservándolo al abrigo de la luz en pomos pequeños y bien tapados. El éter puro se obtiene tratando el éter sulfúrico por el agua, y destilándolo sobre cloruro de calcio seco.

Usos y dósis. Como escitante muy enérgico: debe emplearse al interior con mucha circunspeccion.

## TINTURA ETEREA DE DIGITAL, ETE-

ROLADO DE DIGITAL.

## Tinctura aetherea digitalis.

Polvo grueso de digital. dos onzas. Eter sulfúrico . . . . . una libra.

Se trata por desalojamiento en un aparato apropiado, y se conserva el producto en vasija muy bien tapada.

Usos y dósis. Anti-espasmódico, empleado para disminuir las contracciones del corazon, de seis á veinte gotas.

Del mismo modo se preparan las tinturas etereas de

Arnica. Belladona. Valeriana.

#### TINTURA ETEREA DE ASAFETIDA,

ETEROLADO DE ASAFETIDA.

# Tinctura aetherea asafoetidae.

Asafétida. . . . . dos onzas. Eter sulfúrico . . . una libra.

Se reduce la asafétida á pequeños pedazos y se pone á macerar con el éter por cuatro dias en un frasco tapado al esmeril; pasado este tiempo se filtra en embudo cerrado y se conserva como la anterior.

Usos y dósis. Poderoso anti-espasmódico de dos á diez gotas.

Del mismo modo se preparan los eterolados de las resinas y gomas-resinas.



#### vinos medicinales.

#### VINO DE QUINA, TINTURA VINOSA

DE QUINA.

### Vinum cinchonae.

Cortezas de quina . . . . dos onzas. Alcohol á 32° . . . . . . una id. Vino blanco . . . . . . . una libra.

Se machaca la quina y se deja en maceracion por ocho dias con el vino y el alcohol, se cuela con espresion y se filtra.

Usos y dósis. Como tónico, de dos dracmas á una onza.

Del mismo modo se preparan los vinos de

Flores secas de yoloxochitl. Raiz de genciana. Bulbos de scila.

Hojas secas de ajenjo. — de cólchico.

#### VINO DE TARTRATO ESTIBICO-POTA-

SICO, VINO EMETICO, VINO ANTIMONIAL.

# Vinum tartratis stibico-potassici.

Tártaro emético. . . dieziseis granos. Vino blanco. . . . ocho onzas.

Se disuelve el tartrato en el vino.

Usos y dósis. Como vomitivo, de media á una onza: como revulsivo en lavativas de una á cuatro onzas.

#### VINO DE TARTRATO FERRICO-POTA-

SICO, VINO CALIBEADO, DE ESTRACTO DE MARTE, TINTURA DE MARTE TARTARIZADA, DE MARTE APERIENTE.

# Vinum tartratis ferrici-potassici.

Tartrato férrico-potásico : . dos ozas. Vino blanco. . . . . . . . una libra.

Se reduce á polvo el tartrato, se añade el vino y despues de ocho dias se filtra.

Usos y dósis. Como aperiente, de una dracma á media onza.

#### VINO DE OPIO, SOLUCION VINOSA

DE OPIO.

## Vinum opii.

Opio bruto . . . . . . . dos onzas.

Vino blanco. . . . . . . . una libra. Alcohol á 32° . . . . . . una onza.

Se machaca el opio y se deja macerar en el vino por ocho dias, se cuela con espresion y se filtra.

Usos y dósis. Como calmante, de cuatro gotas á un escrúpulo.

## VINO DE OPIO POR FERMENTACION (\*),

LÁUDANO DE ROUSSEAU.

# Vinum opii fermentatione paratum.

Opio bruto . . . . . . doce onzas.

Levadura. . . . . . . una id.

Miel de abejas . . . . dos libras.

Agua comun . . . . . diez id.

Se reduce el opio á pequeños pedazos y se pone á fermentar á una temperatura de 20 á 25° con la miel y la levadura diluida en el agua, despues de un mes se cuela con espresion y se destila á baño de maría para obtener tres libras de líquido, que se reducen por la rectificacion á una libra. El residuo de la primera destilacion se evapora á baño de maría hasta que quede

<sup>(\*)</sup> El uso nos ha obligado á dar el nombre vino á esta preparacion.

en veinte y ocho onzas, á las que se agrega el producto de la destilacion, y se filtra despues de algunos dias.

Usos y dósis. Poderoso calmante de dos á ocho gotas.

#### VINO DE SULFURO DE ARSENICO COM-

PUESTO, VINO ARSENICAL COMPUESTO, MISTURA CATERETICA, COLIRIO DE LANFRANC.

# Vinum artemisiae compositum.

Oropimente . . . . dos dracmas.
Cardenillo . . . . una id.
Mirra . . . . . . de cada cosa dos
Acibar . . . . . . . escrúpulos.
Vino blanco . . . . una libra.
Agua de rosas . . . seis onzas.

Se diluyen en el vino las sustancias reducidas á polvo, se añade el agua y se guarda en frascos moviéndolo cada vez que se use.

Usos. Al esterior como caterético.

## VINO DE ALHUCEMA COMPUESTO, VI-

NO AROMÁTICO.

# Vinum lavandulae compositum.

Flores de alhucema. . . . cuatro onzas. Hojas de ajenjo del pais . . ) de cada cosa de romero . . . . . ) una onza.

Hojas de orégano		de cada cosa
de salvia		
Vino rojo		cuatro libras.
Alcoholado de cidra	as compuesto.	cuatro onzas.

Se machacan las sustancias y se dejan macerar en el vino por ocho dias, se cuela con espresion, se agrega el alcoholado y se filtra.

Usos. Al esterior como tónico y resolutivo.

#### VINO DE CORTEZA DE NARANJA OPIA-

DO, TINTURA VINOSA DE OPIO, TINTURA ANTI-COLICA.

# Vinum corticis aurantiorum opiatum.

Cortezas recientes de
naranjas agrias de cada cosa
Opio escogido fdos onzas.
Raiz de apio de cada cosa de cedoaria de genjibre de media onza.
de cedoaria } modia onza
de genjibre J "" eura viiza.
Semillas de anís dracma y media.
de alcaravea
Flores de manzanilla. Ballas de enebro de cada cosa drac-
Ballas de enebro ma y media.
Clavos de especia   ma y media.
Macias
Vino blanco tres libras.
Alcohol á 32° cuatro onzas.
T T

Se machacan las sustancias y se dejan macerar en el vino por ocho dias, se agrega el alcohol, se cuela con espresion y se filtra.

Usos y dósis. Como anti-espasmódico, de medio á dos escrúpulos.

#### VINO DE CIPRES COMPUESTO, VINO

ESTIPTICO, ASTRINGENTE.

## Vinum cupressi compositum.

Se reducen las sustancias á polvo grueso, se dejan macerar en el vino por ocho dias, se cuela con espresion y se filtra.

Usos y dósis. Al esterior, como tónico astringente.

## vinagres medicinales.

#### VINAGRE DE ROSAS.

## Acetum rosarum.

Polvo grueso de pétalos de rosa. . . . . . . una libra. Vinagre comun fuerte . ocho libras.

Se deja macerar el polvo en el vinagre por ocho dias y se cuela.

Usos. Al esterior como refrigerante.

Del mismo modo su preparan los vinagres de escila, de colchico, y el de mostaza ó tintura acetosa de mostaza, empleando la semilla entera.

#### VINAGRE DE AJENJO COMPUESTO, AN-

TI-SEPTICO, VINAGRE DE LOS CUATRO LADRONES.

## Acetum artemisiae compositum.

Hojas secas de ajenjo
del pais dos onzas.
de romero)
de salvia do codo coso uno
de verba buena.
de ruda onza.
Flores de alhucema
Ajos
Canela de cada cosa una Pimienta dracma.
Pimienta de cada cosa una
Clavo dracma.
Nuez moscada
Alcanfor sublimado media onza.
Vinagre fuerte cuatro libras.

Se machacan las especias, se dejan macerar en el vinagre por quince dias, se disuelve el alcanfor en la cantidad suficiente de ácido acético concentrado, y se añade al vinagre, que se cuela con espresion y se filtra para guardarlo en vasijas bien tapadas.

#### VINAGRE DE ALCANFOR COMPUESTO,

AROMÁTICO, AROMÁTICO INGLES.

## Acetum camphorae compositum.

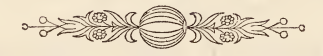
Alcanfor sublimado. . . . . onza y media.

Aceite volátil de alhucema. de clavo. . de cada cosa doce gotas.

Acido acético concentrado. . una libra.

Se disuelven el alcanfor y las esencias en el ácido, despues de quince dias se decanta y se guarda en vasija bien tapada.

Usos. Recomendado como olfatorio.



## CERVEZAS MEDICINALES.

#### CERVEZA DE QUINA.

### Cervisia cinchonae.

Quina . . . . . . . onza y media. Cerveza reciente . . . libra y media. Miel de abejas. . . . . una onza.

Se machaca la quina y se deja macerar en la

cerveza por cuatro dias, se filtra, se embotella agregando la miel y se tapa perfectamente.

Usos y dósis. Como tónico, de dos á ocho

onzas.

#### CERVEZA DE RABANO COMPUESTA,

ANTI-ESCORBUTICA.

# Cervisia cocleariae composita.

Zumo de rábano..... tres onzas.

Miel de abejas..... una id.

Cerveza reciente..... libra y media.

Se reune todo, se cuela el líquido y se embotella como la anterior.

Usos y dósis. Como diurético y anti-escorbútico, á la misma dósis que la de quina.

### CERVEZA DE SEN COMPUESTA,

PURGANTE.

# Cervisia sennae composita.

Hojas de sen. . . . . . . ) de cada cosa on-Maná en suerte. . . . . ) za y media. Cerveza reciente . . . . libra y media.

Se pone á macerar el sen en la cerveza por cuatro dias, se disuelve despues el maná, se filtra el líquido y se embotella. Usos y dósis. Como purgante de cuatro á ocho onzas.

# CERVEZA DE PIÑA COMPUESTA, CHICHA.

## Cervisia bromeliae composita.

Maiz prieto tostado ]	de cada cosa
Cebada tostada	media libra.
Piña	número uno.
Polvo de canela fina de clavo de nuez moscada	de cada cosa
de nuez moscada.	dos dracmas.
Panocha	una libra.
Agua comun	doce libras.

Se machacan el maiz, la cebada y la piña, con cáscara y se ponen á fermentar con el agua y la panocha en una vasija de barro vidriada: despues de cuatro dias se agregan los polvos dichos envueltos en un lienzo, y casi al terminar la fermentacion alcohólica se cuela y se le añade la cantidad suficiente de azúcar.

Usos y dósis. Como diurética, de ocho onzas á una libra.



#### SACAROLADOS.

# JARABE SIMPLE, BLANCO, DE AZUCAR CANDI.

## Syrupus simplex.

PRIMERO, POR SOLUCION.

Azúcar refinada. . . . . doce libras.

Agua comun. . . . . seis id.

Se reduce la azúcar á polvo grueso, se disuelve en el agua á frio y se filtra. Si la azúcar no es muy blanca se agrega un dieziseisavo de carbon animal lavado, que permanecerá en contacto veinte y cuatro horas antes de filtrar el jarabe.

SEGUNDO, POR COCIMIENTO.

Azúcar blanca... veinticinco libras.

Agua comun. . . . . dieziseis id.

Claras de huevo . . . : . cuatro

Se ponen al fuego en un cazo estañado la azúcar y doce libras de agua, se baten las claras en las otras cuatro, y cuando el líquido esté hirviendo se agrega por partes el agua albuminosa, disminuyendo el fuego para que se reuna la espuma: se quita ésta, se echa nueva cantidad del líquido albuminoso hasta que el jara-

be esté perfectamente claro, cuando marque 30° hirviendo se cuela, y estando frio se decanta.

Usos. Se usa para preparar otros jarabes, para endulzar las bebidas, &c.

# JARABE DE ACETATO DE MORFINA, DE MORFINA.

# Syrupus acetatis morphinae. (MAGENDIE.)

Acetato de morfina. . . . cuatro granos.

Jarabe simple . . . . . . una libra.

Acido acético . . . . . . dos gotas.

Se disuelve la sal en el ácido con la cantidad de agua necesaria y se mezcla al jarabe.

Usos y dósis. En los mismos casos que el jarabe de opio, de dos dracmas á dos onzas.

# JARABE DE SULFATO DE QUININA, DE QUININA.

## Syrupus sulphatis quininae.

Sulfato de quinina. . . . . treinta y dos granos.
Acido sulfúrico diluido . . un escrúpulo.
Agua destilada. . . . . . dos dracmas.
Jarabe simple . . . . . . una libra.

Se disuelve la sal en el agua añadiendo el ácido y se mezcla al jarabe. Usos y dósis. Como tónico y anti-periódico, de dos dracmas á dos onzas.

Del mismo modo se prepara el jarabe de cinchonina, poniendo cuarenta y ocho granos de ésta por libra de jarabe: se emplea como el anterior.

#### JARABE CIANICO, DE HIDROCIANATO

DE POTASA, DE CIANURO DE POTASIO. DE ÁCIDO HIDRO-CIANICO.

## Syrupus cyanicus.

Cianuro de potasio... ocho granos. Agua pura .... una dracma. Jarabe blanco .... una libra.

Se disuelve la sal en el agua y se agrega al jarabe.

Usos y dósis. Como sedante de dos dracmas á una onza.

Este jarabe debe prepararse estemporáneamente.

#### JARABE DE ETER, DE ETER

SULFURICO.

## Syrupus aetheris.

Jarabe simple . . . . una libra. Eter sulfúrico . . . . una onza.

Se echan los dos líquidos en un frasco de lla-

ve en el fondo, se agita de cuando en cuando por cuatro dias, se saca el jarabe por la llave y se guarda en frasco bien tapado.

Usos y dósis. Como anti-espasmódico de dos

dracmas á una onza.

## JARABE DE BALSAMO DE TOLU,

## Syrupus balsami tolutani.

Bálsamo de tolú . . . dos onzas. Agua pura. . . . . una libra. Azúcar blanca. . . . dos id.

Se pone el bálsamo en el agua al calor del baño de maría, por doce horas, en una vasija cerrada, meneándolo de cuando en cuando, se cuela, se disuelve en él el azúcar y se filtra.

Usos y dósis. Como espectorante de media á dos onzas.

## JARABE DE TINTURA DE TOLU, BAL-

SÁMICO, DE BÁLSAMO PERUVIANO, DE S. JOSE.

## Syrupus tincturae tolutanae.

Tintura de bálsamo tolutano . . . media onza. Jarabe simple . . . . . . . . . . una libra.

Se mezcla la tintura con el jarabe y se guarda en frasco bien tapado.

Usos y dósis. Los del anterior.

## JARABE TARTRICO, DE ACIDO

TARTRICO.

## Syrupus acidi tartrici.

Acido tártrico . . . dos dracmas. Agua pura . . . media onza. Jarabe simple . . . una libra.

Se disuelve el ácido en el agua y se agrega al jarabe.

Usos y dósis. Como atemperante, de una á

dos onzas.

#### JARABE DE CIDRA, DE CIDRA ESPIRI-TUOSO, DE ALCOHOLADO DE CIDRA.

## Syrupus citrei.

Jarabe simple . . . . una libra. Solucion alcohólica de esencia de cidra . . dos dracmas.

Mézclese.

Usos y dósis. Como difusivo, de una á dos onzas.

#### JARABE DE CORTEZA DE NARANJA, DE NARANJA.

## Syrupus corticis citri aurantii.

Corteza fresca de naranja (citrus médica) . . . . . . . . seis onzas.

Agua	comun.	•		•	•	•	•	•	•	•	•	tres	libras.
Azúca	r blanca		•	•							pr •	seis	id.

Se separa la corteza por el rallo y se deja en maceracion en el agua por veinte y cuatro horas, se cuela el líquido y se disuelve en él la azúcar á baño de maría.

Usos y dósis. Como digestivo, de una á dos onzas.

JARABE DE ESTRACTO DE OPIO, MEconio, diacodion, de adormideras.

## Syrupus extracti opii.

Estracto acuoso de opio . . . dieziseis granos.

Agua pura . . . . . . . dos dracmas.

Jarabe blanco. . . . . . . . . . una libra.

Se disuelve el estracto en el agua, se filtra la solucion y se añade al jarabe.

Usos y dósis. Como calmante, de dos dracmas á una onza.

Este jarabe se conserva mejor que el de adormideras, y tiene propiedades medicinales de que carecen las nuestras, por cuya razon se le ha sustituido.

and the second of the second o

#### JARABE DE CRAMERIA, DE RATANIA,

DE CORAL.

## Syrupus crameriae.

Estracto hidroalcohólico

de crameria . . . . . . sesenta y cuatro grs.

Alcohol á 21° · . . . . dos dracmas.

Jarabe simple . . . . . una libra.

Se disuelve el estracto en el alcohol y se mezcla al jarabe.

Usos y dósis. Como astrigente, de una á dos onzas.

Del mismo modo se preparan los jarabes de hipecacuana, de quina y de ajenjo. Cada onza de estos jarabes contiene cuatro granos de estracto.

# JARABE DE ZARZAPARRILLA,

SUDORIFICO.

## Syrupus smilacis.

Estracto hidroalcohólico blando de zarzaparrilla . . . . . . . . ) de cada co-Alcohol á 21 ° . . . . . . . . . . . . . . sa una onza. Jarabe simple . . . . . . . . . . . . . . . . una libra.

Se disuelve el estracto en el alcohol, se añade al jarabe hirviendo y se cuela. Usos y dósis. Como sudorífico, de una á dos onzas.

Del mismo modo se prepara el jarabe de estracto de espárrago.

#### JARABE DE GOMA ARABIGA.

## Syrupus gummi.

Goma blanca. . . . . ) de cada cosa Agua pura . . . . . ) una libra. Jarabe simple . . . . ocho libras.

Se lava dos veces la goma con doble cantidad de su peso de agua fria, despues se disuelve tambien á frio en la cantidad de agua prescrita, se cuela sin espresion, se añade al jarabe cuando este marque 29° hirviendo, y se cuela segunda vez.

Usos y dósis. Como emoliente de una á dos onzas.

## JARABE DE LIMON, AGRIO DE CIDRA,

LAMEDOR DE LIMON.

## Syrupus limonum.

Zumo de limon depurado. . . . dos libras. Azúcar refinada . . . . . . . ocho id. Agua comun . . . . . . . . . dos y media id.

Se disuelve la azúcar en el agua á un calor

suave en una vasija de barro, se agrega el zumo, y se cuela inmediatamente.

Del mismo modo se preparan los jarabes de los zumos de

Membrillos.Piña.Manzanas.Timbirichi.Naranja.Zarzamora.

Granada. Joconoxtli.

El de zarzamora sustituye á los de framboesas y grosellas.

Usos. Como refrigerante.

## JARABE DE FLOR DE DURAZNO.

## Syrupus persici.

Zumo de flores de durazno. . . una libra. Azúcar blanca. . . . . . . . . . dos id.

Se disuelve la azúcar en el zumo al calor del baño de maría y se cuela.

Usos y dósis. Se emplea para purgar á los niños, de media á dos onzas. Este remedio es infiel.

Del mismo modo se prepara el jarabe de borraja, que se usa como sudorífico.

#### JARABE DE VIOLETAS, VIOLADO.

## Syrupus violarum.

Pétalos de violeta del pais . ocho onzas.

Agua pura. . . . . . . . . tres y media libras.

Azúcar blanca. . . . . . . seis id.

Se lavan los pétalos con agua comun, se esprimen é infunden en el agua prescrita: despues de ocho horas se cuela con espresion, se añade la azúcar, se disuelve á baño de maría y se cuela el jarabe.

Usos y dósis. Como diaforético y espectorante, de una á dos onzas.

Del mismo modo se prepara el jarabe de amapolas.

#### JARABE DE CLAVEL.

## Syrupus dianthi caryophilli.

Pétalos de clavel rojo. . . . seis onzas.

Clavos de especia machacados. media dracma.

Grana en polvo fino. . . . dos dracmas.

Sulfato de alumina y potasa. . doce granos.

Azúcar blanca . . . . . seis libras.

Agua . . . . . . . . . . . . tres y media id.

Se infunden los pétalos y los clavos en el agua, se cuela y se prepara el jarabe como el anterior, agregando el alumbre y la grana diluida en una poca de la infusion.

Usos. Para endulzar y dar color á algunas bebidas.

#### JARABE ATEMPERANTE.

## Syrupus atemperans.

Jarabe de limon. . . . . . una libra. de clavel . . . . . dos id.

Mézclense.

Dósis. De una á dos onzas.

#### JARABE DE CONTRAYERBA,

DE PEONIA.

## Syrupus dorsteniae.

Raiz de contrayerba. . . . cuatro onzas.

Agua . . . . . . . . . . . . tres libras.

Azúcar comun . . . . . . cuatro id.

Se machaca la raiz y se infunde por cuatro horas en ocho onzas de agua, se hace el jarabe con el resto de ésta, y cuando está clarificado se agrega la infusion y se cuela inmediatamente.

Usos y dósis. Como febrífugo y anti-espasmódico, de media á dos onzas.

#### JARABE DE ALMENDRA, DE EMULSION,

DE HORCHATA.

## Syrupus amygdalarum.

Almendras dulces mondadas. ocho onzas.

amargas id . . . media id.

Azúcar blanca. . . . . . . tres libras.

Agua . . . . . . . veintiocho onzas.

Se forma una pasta con las almendras, dos onzas de azúcar y la cantidad precisa de agua: se diluye en el resto de ésta, se cuela con espresion y se disuelve la demas azúcar al calor del baño de maría: se cuela por una lanilla tupida, y cuando el jarabe está frio se guarda en botellas bien tapadas y en un lugar fresco.

Usos y dósis Se emplea de la misma manera que la emulsiom simple.

#### JARABE DE RAIZ DE MALVA, DE AL-

ALTEA, DE MALVAVISCO, DE MUCILAGOS.

## Syrupus radicis altheae.

Raiz de altea dividida en pequeños pedazos . . . ocho onzas.

Azúcar blanca . . . . . doce libras.

Agua . . . . . . . . la que baste.

Se pone á hervir la raiz en el agua, despues de lavada, se disuelve al calor la azúcar en el cocimiento, se clarifica, y estando de punto se cuela.

Usos y dósis. Como emoliente, de una á dos onzas.

#### JARABE DE OROZUZ, PECTORAL.

## Syrupus glycyrrhizae.

Orozuz. . . . . . cuatro onzas.

Agua. . . . . . tres y media libras.

Azúcar . . . . seis libras.

Se machaca el orozuz y se pone en maceracion con el agua por doce horas, se cuela y se prepara como el jarabe simple.

Usos y dósis. Como espectorante, de una á

dos onzas.

## JARABE DE CENTENO, DE CUER-

NECILLO.

## Syrupus sclerotii.

Cuernecillo en polvo. . . . una y media onza. Vino blanco. . . . . . doce onzas. Azúcar refinada . . . . . una libra.

Se deja macerar el centeno en el vino por ocho dias, se cuela con espresion, se filtra y se prepara con él y la azúcar un jarabe por solucion: se filtra y se guarda en redomas de á onza, que se tapan perfectamente.

Usos y dósis. Se emplea para aumentar las contracciones del útero, de media á dos onzas.

#### JARABE DE MANA.

## Syrupus mannae.

Maná en suerte		• • •	. doce onzas.
Miel blanca	•, •	• • •	de cada cosa dos libras.
Azúcar	• •		dog librag
Agua			.) dos ilbias.

Se disuelven al calor en el agua el maná y la azúcar, se agrega la miel, se clarifica y se cuela.

Usos y dósis. Como lacsante, especialmente para los niños, de una á dos onzas.

#### JARABE DE RUIBARBO, DE RUIBARBO

COMPUESTO, DE ACHICORIA COMPUESTO.

## Syrupus rhei palmati.

Raiz de ruibarbo	de cada cosa.
Hojas secas de diente de leon.	seis onzas.
Azúcar comun	seis libras.
Agua	cuatro id.

Se ponen á cocer las hojas en el agua hasta reducirla á tres libras, y cuando esté frio el cocimiento se cuela para dejar en maceracion el ruibarbo machacado: se cuela otra vez el líquido y se hace el jarabe con la azúcar prescrita.

Usos y dósis. Como digestivo y purgante, de

una á dos onzas.

#### JARABE DE CULANTRILLO.

## Syrupus adianti.

Culantrillo . . . . . . ocho onzas.

Agua . . . . . . . tres y media libras.

Azúcar . . . . . . seis libras.

Se infunde el culantrillo en el agua por doce horas, se cuela y se hace el jarabe con la azúcar.

Usos. Recomendado como aperiente.

Del mismo modo se prepara el jarabe de hisopo.

#### JARABE DE APIO COMPUESTO,

DE CINCO RAICES.

## Syrupus apii compositus.

Raiz de apio . . . . ) de cada cosa de espárrago . . . . . seis onzas.

Azúcar. . . . . . . seis libras.

Agua. . . . . . . . cuanta baste.

Se machacan las raices y se dejan en infu-

sion por doce horas en el agua prescrita, se cuela con espresion y se prepara el jarabe.

Usos. Como el anterior.

#### JARABE DE ZARZAPARRILLA COM-

PUESTO, DEL COCINERO.

## Syrupus smilacis compositus.

Raiz de zarzaparrilla. . . . dos libras.

Hojas de borraja . . . . de cada cosa
de sen . . . . dos onzas.

Pétalos de rosa . . . . dos onzas.

Semilla de anís . . . . . de cada cosa
Miel vírgen . . . . . dos libras.

Se machaca la raiz y se infunde por veinticuatro horas en seis libras de agua, se pone á hervir media hora, se cuela y se vuelve á hervir el residuo en igual cantidad de agua: se reunen los líquidos colados y se evaporan hasta obtener seis libras, en las que se infunden por otras seis horas las hojas, las flores y la semilla: despues se cuela, se añade la miel y la azúcar, se clarifica y se vuelve á colar cuando marque 30° hirviendo.

Usos y dósis. Como anti-venéreo, de una á dos onzas.

Este jarabe se puede emplear en lugar del rob-antisifilítico de Lafaeteur.

#### JARABE DEPURATIVO DE CHAVERT.

## Syrupus depurans.

	zarzaparrilla seis onzas.
de	china
de	lirio
de	china de cada cosa lirio de cada cosa aristoloquia redonda. dos onzas.
Hojas de	e sen cuatro onzas.

Se machacan las raices, se ponen á cocer las dos primeras en ocho libras de agua hasta reducirlas á tres, en éstas se infunde por una hora el lirio, la aristoloquia y las hojas de sen, y se hace el jarabe con la infusion colada y ocho libras de azúcar y miel. Se prepara separadamente una tintura, que se dejará en maceracion por ocho dias con

Raiz de Jalapa. . . . . . una onza.
Sulfuro de antimonio. . . de cada cosa
Corteza de sasafrás. . . . dos onzas.
Alcohol á 22°. . . . . . doce onzas.

Cuando el jarabe está á 32° hirviendo se le agrega esta tintura despues de filtrada: se cuela el jarabe y se guarda en botellas bien tapadas.

Usos y dósis. Como el anterior, de una á dos cucharadas cada dos horas.

#### JARABE DE PARIETARIA COMPUESTO,

DE LARGA VIDA, DE VIDA, DE MERCURIAL COMPUESTO.

## Syrupus parietariae compositus.

Raiz de lirio de cada cosa
de genciana dos onzas.
Vino blanco doce onzas.
Hojas secas de parietaria. de cada cosa
de borraja Juna libra.
Azúcar de cada cosa
Miel dos libras.
Agua cuatro libras.

Se infunden las hojas en el agua por veinticuatro horas, se dejan por igual tiempo en maceracion las raices en el vino: se cuelan estos líquidos con fuerte espresion: se prepara el jarabe con el primero, se agrega la tintura vinosa y se cuela.

Usos y dósis. Como tónico y digestivo: una ó dos cucharadas por mañana y tarde.

#### JARABE DE MIEL, MIEL SIMPLE, MIEL

PURIFICADA, VIRGEN, DE ABEJAS.

## Mellitum simplex.

#### PRIMER PROCEDIMIENTO.

Miel blanca	de	pr	im	era	calidad.	•		seis libras.
Agua pura.		•				•	•	dos id.

Se purifica al calor, y se cuela cuando marque 30° hirviendo, cuidando que no permanezca mucho tiempo al fuego.

#### SEGUNDO PROCEDIMIENTO.

Miel de segunda calidad.	• -	•	seis libras.
Agua pura		•	dos id.
Carbon animal lavado		•	seis onzas.
Clara de huevo			número dos.

Se pone á hervir la miel con el agua, se añade el carbon y despues las claras diluidas en otras ocho onzas de agua: se deja hervir, se espuma y se cuela, repasando las primeras porciones que contienen algun carbon animal.

Usos. Para endulzar las bebidas en lugar del jarabe simple, y como ligero lacsante para los niños: al esterior como detersivo.

El melito hecho por el segundo procedimiento puede emplearse para preparar los melitos compuestos.

#### MIEL DE ERITREA, DE CENTAURA.

## Melitum erytreae.

Eritrea seca	•	•		٠	•	•	•	•	•	una	libra.
Miel blanca	•	٠	•	٠	٠	•	•	٠	•	seis	id.
Agua pura.	•	•			•		9	•	•	dos	id.

Se machaca la yerba y se infunde en el agua

por seis horas, se cuela, se añade la miel, se clarifica y se vuelve á colar.

Usos. Como detersivo en las ulceraciones de las membranas mucosas.

#### MIEL DE ROSAS, MIEL ROSADA.

#### Melitum rosarum.

Pétalos frescos de rosas encarnadas. dos libras. Azúcar comun. . . . . . . . . . . . . . . una id.

Se muelen los pétalos en un metate, se pulveriza la azúcar, se incorpora á la rosa para que se disuelva al calor del vapor, y se conserva en una vasija de loza bien tapada. Se toma

De esta conserva . . . . . una libra.

Agua pura . . . . . . . dos id.

Miel blanca . . . . . . seis id.

Se liquida la miel á un suave calor, se diluye la conserva en el agua, se cuela con espresion, se añade el líquido á la miel y se vuelve á colar.

Podrá prepararse esta miel con el zumo de la rosa en proporcion conveniente.

Usos y dósis. Al interior como lacsante, de una á dos onzas, al esterior en los mismos casos que la miel vírgen.

#### MIEL DE MORAS, ARROPE DE MORAS.

#### Melitum morarum.

Zumo reciente de moras. . . . dos libras. Miel blanca. . . . . . . . . . . . una id.

Se reduce el zumo por evaporacion á consistencia de jarabe espeso, se añade la miel, se deja un poco al calor y se cuela.

Usos. Contra las inflamaciones de la boca y de la garganta.

Del mismo modo se prepara el arrope de bayas de sauco, y se usa como el anterior.

# OJIMIEL SIMPLE, MIEL DE VINAGRE, JARABE DE VINAGRE.

## Oximelitum simplex.

Acido acético á 8°: . . . una onza. Miel blanca . . . . . . dos libras. Mézclense.

Usos. Como refrigerante para endulzar algunas bebidas.

# OJIMIEL DE ESCILA COMPUESTO, DE DE CEBOLLA ALBARRANA, JARABE ESCILITICO.

## Oximelitum scyllae.

Vinagre de escila . . . dos libras. Miel blanca. . . . . . cuatro id. Se hace la mezcla en una vasija estañada, se evapora, se clarifica y se cuela.

Usos y dósis. Como espectorante y diurético, de media á una onza: como vomitivo, una cucharada cada cuarto de hora hasta que determine el vómito.

Del mismo modo se prepara la *miel de col*chico que se usa como diurético y anti-reumático de dos dracmas á una onza.

En altas dósis es drástico y puede determinar los accidentes de los venenos ácres.

#### OJIMIEL DE COBRE, MIEL EGIPCIACA,

JARABE EGIPCIACO.

## Oximelitum cupri.

Miel purificada. . . . . dos libras.

Cardenillo en polvo . . . cuatro onzas.

Vinagre fuerte . . . . . una libra.

Se ponen á hervir estas sustancias en un cazo de cobre sin estañar, meneando continuamente hasta que el todo tome un color rojo, y estando de punto se aparta del fuego.

Usos y dosis. Al esterior, como estimulante y detersivo contra las úlceras atónicas.

#### CONSERVA DE ESCARAMUJOS, DE CY-

NORRHODON, DE ROSA CANINA, ROB DE CYNORRHODON, DE CYNOSBASTOS.

## Conserva cynorrhodonis.

Pulpa de escaramujos . . . una libra. Azúcar blanca. . . . . . media id. Miel de abejas. . . . . . una id.

Se pone todo á baño de maría, se cuela y estando de buena consistencia, se deja enfriar y se guarda.

Usos y dósis. Recomendado como astringente, estomacal y anti-espasmódico, de dos dracmas á una onza.

#### CONSERVA DE TAMARINDOS,

MERMELADA DE TAMARINDOS.

#### Conserva tamarindum.

Pulpa de tamarindos. . . . una libra. Miel de abejas. . . . . . dos id.

Se prepara como la anterior.

Usos y dósis. Como refrigerante, anti-séptico y lacsante, de una á cuatro onzas.

Esta conserva disminuye la accion purgante del sen y descompone la mayor parte de las sales de base de potasa, como el emético.

Del mismo modo se preparan las conservas de cañafístula, pasas, ciruelas, dátiles, &c.

#### CONSERVA DE ROSAS ENCARNADAS,

ELECTUARIO DE ROSAS, AZUCAR ROSADA.

## Conserva rosarum gallicarum.

Polvo sutil de rosas encarnadas. . una libra.

Miel de abejas. . . . . ) de cada cosa
Azúcar . . . . . . . . . . . . . . tres libras.

Agua destilada de rosas . . cuanta baste.

Se disuelve la azúcar en el agua y la miel, se clarifica á un calor suave, se cuela, y estando caliente se mezcla poco á poco el polvo, se deja enfriar y se guarda bien tapada.

Usos y dósis. Se recomienda como cordial, astringente y pectoral, de media dracma á media onza, sola ó diluida en un líquido apropiado. Se usa para confingir las píldoras magistrales.

Del mismo modo se preparan las conservas de yedra terrestre, de coclearia, &c.

#### ELECTUARIO DE SEN COMPUESTO, DE

RUIBARBO Y SEN COMPUESTO, CATOLICO, DOBLE DE RUIBARBO, CATOLICO COMUN, DIACATALICON COMPUESTO, ELECTUARIO LENITIVO.

## Electuarium sennae compositum.

Raiz de polipodio . . . . seis onzas. Agua comun . . . . . . . una libra.

Se	pone	á hervir,	se	cuela	y	se	añade
----	------	-----------	----	-------	---	----	-------

Azúcar . . . . . . . de cada cosa Miel de abejas. . . . . dos libras.

Se clarifica, se cuela y se agrega

Pulpa de caña fístula. . . de cada cosa de tamarindos . . . cuatro onzas.

Polvo sutil de hojas de sen. seis onzas.

de ruibarbo. . . de cada uno de anís . . . . dos onzas. de polipodio . . dos onzas.

Se mezcla bien.

Usos y dósis. En lavativa como purgante, diluido en cocimiento emoliente ú otro análogo, de una á dos onzas: interiormente de dos dracmas á una onza.

#### ELECTUARIO DE JALAPA COMPUES-

TO, LACSANTE, BENEDICTA LACSATIVA.

## Electuarium jalapae compositum.

Raiz de jalapa	cuatro onzas.
Escamonea de alepo ]	
Hermodátiles	de cada cosa
Pétalos de rosa	una onza.
Semilla de hinojo	
Espica nardo	do on la como
Jengibre	de cada cosa
Espica nardo	uos araemas.

Semilla de cardamomo	
de alcarabea	4
de espárrago	tion of
de brusco	de cada cosa
Pimienta larga	dos dracmas.
Raiz de galanga	dos diacinas.
Macias	1 11 -
Agarico blanco	
Cloruro de sodio	

Se reducen las sustancias á polvo fino, se mezclan con tres libras de miel de abejas purificada, y estando frio el electuario se guarda en vasija tapada.

Usos y dósis. Como purgante, en lavativa de dos dracmas á una onza.

#### ELECTUARIO DE FOSFATO DE CAL

COMPUESTO, ABSORVENTE, AROMÁTICO, CONFECCION DE AZA-FRAN COMPUESTA, GENTIL CORDIAL, DE JACINTOS, TRIACA DE ESMERALDAS.

# Electuarium phosphatis calcis compositum (\*).

Huesos calcinados. . . . . de cada cosa Tierra sellada. . . . . . . Jocho onzas.

<sup>(\*)</sup> Lo poco que se gastan los electuarios que llevan estos nombres, la analogía de su composicion, usos, dósis y modo de administrarlos, y el conocimiento que tenemos hoy de los simples que los forman, nos hace proscribir las diversas fórmulas que se han inventado para cada uno, y presentar solo ésta, que reune las sustancias activas de todos y posee las mismas virtudes.

Canela fina dos onzas.
Linaloe
Sándalo rojo de cada cosa
Raiz de contrayerba Juna onza.
" de tormentila
Grana
Azafran de cada cosa
Macias media onza.
Mirra
Miel de abejas cuatro libras.

Se reducen las sustancias á polvo fino, se purifica la miel, se cuela, y al comenzarse á enfriar, se mezclan los polvos y se guarda el electuario tapándolo bien.

Usos y dósis. Como anti-espasmódico, cordial, y absorvente, de una á dos dracmas.

#### ELECTUARIO DE ESCORDIO OPIADO,

DIASCORDIO DE FRACASTOR, CONFECCION DEL JAPON, ELECTUA-RIO DE CATO COMPUESTO.

## Electuarium scordii opiatum.

Hojas de escordio	de cada cosa
Pétalos de rosa	seis dracmas.
Canela fina	
Estracto seco de cato	media onza.
Bol	
Almáciga	do codo social
Dictamo de creta	de cada cosa
Almáciga	una aracma.
Genciana	į.

Jengibre..... de cada cosa Pimienta de Tabasco... una dracma. Estracto acuoso de opio.. dos dracmas.

Se reducen las sustancias á polvo fino y con la cantidad suficiente de miel rosada se hace un electuario que se conservará bien tapado.

Usos y dósis. Se ha recomendado contra las colitis crónicas, de una á tres dracmas en agua, atole ó vino.

Cada dracma de este electuario contiene dos tercios de grano de opio.

#### ELECTUARIO DE BELEÑO OPIADO,

FILONIO ROMANO.

## Electuarium hyoscyami opiatum.

Semilla de beleño	/
de anís:	de ande noce
de hinojo	de cada cosa
de anís: de hinojo	seis dracmas.
Mirra	
Canela fina	una onza.
Estracto de opio	cinco dracmas.
Azafran	
Flor de manzanilla	tres id.
Miel de abejas	dos libras.
,	

Usos y dósis. Como calmante y anodino en lavativas, de un escrúpulo á una dracma.

Se hace un electuario.

Cada dracma contiene un grano de estracto de opio.

#### ELECTUARIO DENTIFRICO, GINGIVAL,

OPIATA DENTIFRICA.

## Electuarium dentifricum.

Polvo sutil de piedra pomez.

de coral . . . . de cada cosa
de lirio . . . . una onza.
de grana . . . de cada cosa
de rosa . . . dos dracmas.

Con la cantidad suficiente de miel rosada, se forma un electuario blando.

Usos. Para limpiar la dentadura.

#### ELECTUARIO DE ACEITE DE CACAO,

CREMA PECTORAL DE TRONCHIN.

#### Electuarium ex cacao.

Aceite espreso de cacao.

Jarabe de culantrillo. . . de cada cosa una onza.

Azúcar en polvo . . . . media onza.

Se tritura en un mortero el aceite con la azúcar y se añaden poco á poco los jarabes para tener un todo homogéneo. Usos y dósis. Se recomienda como espectorante é incisivo, una cucharadita cada dos ó tres horas.

#### ELECTUARIO DE MANA COMPUESTO,

MERMELADA DE TRONCHIN, LAMEDOR LACSANTE, ELECTUA-RIO DE CASIA Y DE MANÁ COMPUESTO.

## Electuarium mannae compositum.

Se hace un mucilago espeso con el agua de azahar y la cantidad suficiente de goma blanca, y se mezcla el aceite: se disuelve separadamente el maná en una corta cantidad de agua, y se mezcla con la conserva el jarabe y el mucilago.

Usos y dósis. Como lacsante y espectorante, de media á una onza cada dos horas.

#### ELECTUARIO DE MANA QUERMETIZA-

DO, DE CASIA Y DE MANÁ CON QUERMES, MERMELADA DE ZANETTI, ESPECTORANTE.

## Electuarium mannae kermetizatum.

Maná en suerte. . . . . . dos onzas.

Jarabe de altea . . . . . . onza y media.

Conserva de cañafístula . . . ) de cada cosa Aceite sesamino muy puro. . ) una onza.

Aceite de cacao . . . . . ) de cada cosa Agua de azahar . . . . . ) seis dracmas.

Quermes mineral . . . . . . cuatro granos.

Se forma un mucilago espeso con el agua de azahar y la cantidad suficiente de goma, se líquida el aceite de cacao en el sesamino á un calor suave, y se mezclan poco á poco con el mucilago. Se disuelve el maná en una poca de agua, se añade la conserva y el jarabe con el quermes y se reune todo.

Usos y dósis. Como espectorante y lacsante, de dos dracmas á dos onzas ó en lamedor.

#### ELECTUARIO POLIFARMACO, POLI-

FARMACO OPIADO, TRIACA MAGNA, DE ANDROMACO, DE VENE-CIA, DE CASTILLA, TRIACAL MAGNO ALECSIFARMACO, DE OPIO COMPUESTO, AROMÁTICO OPIADO, CONSERVILLA DE OPIO, TRIA-CA REFORMADA.

## Electuarium polypharmacum.

#### PRIMER POLVO.

Canela fina de cada cosa do-	II)
Linaloe ce onzas.	
Raiz de valeriana, de cada cosa diez	
de ruibarbo y ocho onzas.	
de calamo-aromático diez y seis id.	0

301	
Raiz de lirio del pais	
de cebolla albarran	a que cada cosa do-
de agarico blanco.	I CO ONTAS
de jengibre	ocno 1a.
SEGUNDO	POLVO.
4	
Pétalos de rosas	
Cantueso	1
Orégano	
Marrubio	ce onzas.
Escordio	
Azafran	
Centaura menor	sels 1a.
TERCER	POLVO.
Pimienta negra	diew v sois anyos
Semilla de nabo	diez y oeno id.
de perejn	diez y seis id.
de comino	] de cada cosa
de anís	veinte onzas.
de cardamomo.	diez y ocho id.
CUARTO	POLVO.
Opio escogido	de caua cosa
vivoras secas	. j veinticuatro onzas.
Zumo de orozuz	
Goma arábiga	
Incienso	.) de cada cosa
Gálbano	
Castor	
Estoraque	. de cada cosa
Tierra sellada	. cuatro onzas.
Sulfato de fierro blanco.	
STATE OF STA	٠,

Pulverizadas separadamente cada una de las cuatro especies de sustancias dichas, dejando poco residuo, se reunen todos los polvos repasándolos por un tamiz menos sutil á fin de que se mezclen bien: se purifican al calor cuarenta y ocho libras de miel de abejas, y estando colada y caliente se le agregan diez y ocho onzas de trementina pura: ya que está incorporada, se añaden los polvos poco á poco y se mueve continuamente el electuario hasta que esté frio: entonces se agrega la cantidad de vino blanco que sea necesaria para que quede de buena consistencia, se guarda en una vasija de loza que se tapa bien. Despues de algun tiempo, cuando ha terminado la fermentacion, se tritura en un mortero para que quede un todo homogéneo, que se conservará en vasija bien tapada.

No se conceden á esta preparacion otras virtudes que las que se han atribuido á las especias que la forman. Se da interiormente de un escrúpulo á dos dracmas diluida en vino.

1 2

4 / 9 1 - - -

, 11 . 8 0

#### JALEA DE SAGU CON DIASCORDIO,

AMIGDALINA ESPECIFICA DE VENECIA.

## Gelatina saagu cum diascordio.

Harina de sagú . . . . . . de cada cosa de arroz. . . . de papas . . . . . duna onza.

Electuario de escordio opiado . . . . dos dracmas.

Almendras dulces . . . núm. veinticuatro.

Se mondan las almendras, se muelen agregando seis cuartillos de agua hasta que no dejen residuo: se mezclan las harinas con esta emulsion y se pone á cocer á un fuego suave, meneándola continuamente hasta la consistencia de almendrada espesa: entonces se añade el electuario y seis onzas de azúcar blanca: estando disuelta se aparta del fuego.

Usos y dósis. Recomendada contra las diarreas crónicas, y como analéptica de media á cuatro onzas.

#### JALEA ANIMAL, DE CUERNO

DE CIERVO.

#### Gelatina animalis.

Se toman las rasuras de cuerno de ciervo, ó mejor las partes fibrosas y cartilaginosas del

buey ó del carnero, se lavan repetidas veces con agua tibia hasta quitarles toda la grasa: se dejan hervir por tres ó cuatro horas en vasija tapada con la suficiente cantidad de agua, y se cuela el líquido caliente por un lienzo húmedo: se echan á cada libra de este líquido dos onzas de azúcar blanca y una clara de huevo batida en agua, se pone á un fuego suave, se clarifica, añadiendo al fin de la evaporacion unas gotas de zumo de limon y se vuelve á colar. Esta jalea no ha de quedar muy blanda ni se ha de conservar muy tapada porque se altera en poco tiempo.

Usos. Recomendada como nutritiva, y contra las colitis. Se administra en cucharadas.

Incompatibles. Las sustancias astringentes.

## LAMEDOR DE CUERNO DE CIERVO,

JALEA EMULSIONADA, LAMEDOR JELATINOSO.

## Linctus corni cervi.

Almendras dulces mondadas . . . una onza.

Jalea animal . . . . . . . . . . . ocho id.

Azúcar blanca . . . . . . . . . . . una id.

Agua de azahar . . . . . media id.

Se hace una pasta fina con las almendras, la azúcar y el agua de azahar, se añade la jalea caliente y se cuela por una lanilla.

El buen gusto de este medicamento hace que se prefiera al anterior.

Usos é incompatibles. Los del anterior.

# JALEA DE LIQUEN, MUCILAGO

DE LIQUEN.

### Gelatina cetrariae islandicae.

Liquen islándico. . . . cuatro onzas.

Azúcar blanca. . . seis id.

Agua de azahar . . . media id.

. . . . cantidad suficiente.

Se lava el liquen repetidas veces con agua tibia hasta quitarle el amargo, añadiendo á la primera agua una poca de ceniza: se esprime bien y se pone á hervir en vasija tapada por cuatro horas; se cuela con espresion, se añade la azúcar al líquido, se evapora, y estando de buena consistencia se agrega el agua de azahar y se cuela otra vez.

Usos y dósis. Como pectoral y nutritiva, de media á una onza.

### PASTA DE GOMA, PECTORAL, DE MAL-

VAVISCO, DE GOMA ARÁBIGA, DE ALTEA.

### Massa gummi.

Polvos de goma arábiga. . ) de cada cosa de azúcar blanca. . ) ocho onzas.

Agua de azahar . . . . . cuatro id. Claras de huevo . . . . número seis.

Se disuelve el polvo de goma en la cantidad precisa de agua al calor del baño de maría, se añade la azúcar, se baten las claras de huevo en el agua de azahar, se agregan á la pasta, se agita continuamente hasta que tomada con la espátula no se adhiera á la mano, se echa sobre un mármol cubierto con polvo de almidon, se estiende del grueso que se quiera y se corta en pedazos.

Usos y dósis. Como pectoral.

Nota. Añadiendo á esta pasta dos onzas de estracto de orozuz por cada libra, se obtiene la pasta de orozuz.

#### PASTA DE LIQUEN.

### Massa cetrariae islandicae.

Liquen islándico. . . . cuatro onzas.
Goma arábiga . . . . de cada cosa
Azúcar blanca . . . . una libra.
Agua . . . . . . . cuanta baste.

Se quita el amargo al liquen y se trata por el agua, procediendo segun se ha dicho en la preparacion de la jalea, se añade la goma y la azúcar, y se forma la pasta como la anterior.

Usos. Pectoral.

Nota. Añadiendo un grano de estracto de opio por onza de pasta, se obtiene la pasta de liquen opiada.

#### PASTA PECTORAL DE REGNAULD.

### Massa ex Regnauld.

Flores cordiales. . . . . . una libra.

Goma arábiga limpia. . . . siete y media libras.

Tintura de tolú.... seis dracmas.

Agua comun. . . . . . . cuanta baste.

Azúcar pura. . . . . . . cinco libras.

Se hace un cocimiento con las flores que se reduce por evaporacion á tres libras, se disuelven al calor del baño de maría la goma y la azúcar, se da á la pasta la debida consistencia, se vacía sobre mármol y se corta en pedazos de tamaño regular.

Usos. Pectoral.

#### PASTILLAS DE ALTEA, DE ALTEA GO-

MOSA, DE GOMA, DE MALVAVISCO, PECTORALES DE BAUMÉ, TROSCISCOS BÉQUICOS BLANCOS.

### Tabellae altheae.

Raiz de altea quebrantada. . . . cuatro onzas. Agua comun . . . . . . . . . . . . . cuatro libras.

Se hace un cocimiento, y despues de colado se evapora hasta reducir el líquido á la cuarta parte.

Azúcar refinada en polvo . . cuatro libras. Aceite volátil de limon . . . una dracma.

Se hace un sacaruro y se le mezcla Polvo de goma muy blanca. . dos libras.

Con el mucilago de altea se hace una masa de buena consistencia, y se estiende con un palote sobre una mesa de superficie lisa, espolvoreada de almidon: cuando la masa está por todas partes á dos líneas de grueso, se forman pastillas con moldes redondos ó cuadrados: se ponen sobre papeles tambien cubiertos con polvo de almidon, y estando secas se echan en un harnero para separar el polvo y se guardan en botes tapados.

Usos. Como pectoral.

# PASTILLAS DE TOLU, BALSAMICAS DE TOLU.

### Tabellae balsami tolutani.

Bálsamo blanco seco.	una ouza.
Alcohol á 36°	) de cada cosa
Agua	dos onzas.
Azúcar en polvo :	

Se disuelve el bálsamo en el alcohol, se añade el agua y se calienta al baño de maría, se filtra el líquido, y con dos onzas de goma arábiga se hace un mucilago para formar con él la masa y hacer pastillas de á diez y seis granos. Usos. Como espectorante.

PASTILLAS DE AZUFRE, DIVINAS, RO-TULAS PECTORALES, TROCISCOS DE AZUFRE.

### Tubellae sulphuris.

Azufre precipitado . . . . cuatro onzas.
Azufre precipitado . . . . cuatro onzas.
Azufre precipitado . . . . . . . . . . . . . una libra.
Mucilago de goma hecho
con agua de azahar . . . cuanto baste.

Se forma una masa con la que se hacen pastillas que pesen secas diez y ocho granos.

Usos y dósis. Recomendadas como diaforéticas, una ó dos cada cuatro horas.

#### PASTILLAS DE ACIDO TARTRICO, CON-TRA LA SED. ATEMPERANTES, REFRIGERANTES DE LIMON.

### Tebellae acidi tartrici.

Azúcar blanca en polvo. . . una libra. Aceite volátil de limon. . . treinta y seis gotas.

Se hace un sacaruro y se añade:

Acido tártrico seco y pulverizado . . . . . . . . dos dracmas.

Con la cantidad suficiente de mucilago de goma se forman pastillas de un escrúpulo que se guardan en frascos bien tapados.

Usos y dósis. Para corregir la sequedad de la boca, y como refrigerantes y diuréticas, una ó dos cada cuatro horas. Pueden sustituir con algunas ventajas á las de ácido ocsálico, &c.

#### PASTILLAS DE BI-CARBONATO DE SO-

SA, ALCALINAS, DIGESTIVAS DE DARCET. DE VICHY.

### Tabellae bi-carbonatis sodae.

Azúcar en polvo. . . . . nueve y media onzas. Esencia de menta piperita . . . . . . . . . media dracma.

Se hace un sacaruro y se añade:

Bi-carbonato de sosa seco y pulverizado . . . media onza.

Mucilago de goma lo que baste para formar la masa, con la que se hacen pastillas que pesen secas veinte granos, y se guardan al abrigo de la humedad.

Usos y dósis. Como digestivas y litontrípticas de una á dos.

#### PASTILLAS DE FIERRO, DE MARTE,

DE BARTOLACHE, MARCIALES, APERIENTES.

### Tabellae ferri.

Ocsido negro de fierro. . . . cuatro onzas.

Azúcar en polvo. . . . . . una libra.

Canela fina en polvo . . . . media onza.

Mucilago de goma arábiga. . lo que baste.

Se mezclan bien estas sustancias y se hacen pastillas que pesen secas media dracma.

Usos y dósis. Como tónicas y emenagogas de una á diez en las veinte y cuatro horas.

Incompatibles. Los ácidos minerales.

#### PASTILLAS DE YERBABUENA, DIGES-

TIVAS INGLESAS, DE MENTA.

### Tabellae menthae piperitae.

Azúcar blanca en polvo . . . . una libra:
Aceite volátil de yerbabuena piperita . . . . . . . . . . . una dracma.

Se hace un sacaruro, y con la suficiente cantidad de mucilago de goma, se forman pastillas de á diez y ocho granos.

Usos y dósis. Como digestivas, carminantes y antihelmínticas, de una á cuatro.

#### SACARURO DE BELLADONA.

### Sacharurum belladonae.

Alcoholado de belladona á 22° . una dracma. Polvo de azúcar blanca . . . . . una onza.

Se mezclan bien estas sustancias en un almirez, se pone á secar el polvo á la estufa ó al aire libre y se tritura. Cada dracma de este polvo contiene los principios activos de poco mas de un grano de hojas de belladona.

Usos y dósis. Como sedante de un escrúpulo á una dracma, en agua simple ó en alguna infusion aromática.

Del mismo modo se preparan los sacaruros de digital, beleño, castor, ipecacuana, cicuta y escila.

# SACARURO DE CRAMERIA, ESTRACTO DE CRAMERIA AZUCARADO.

### Sacharurum krameriae.

Estracto alcohólico seco de raiz de crameria. . . . . . . . . un escrúpulo.

Se disuelve en la cantidad muy precisa de alcohol á 22°, se mezcla con una onza de azúcar blanca en polvo, se seca á la estufa y se remuele.

*Úsos y dósis*. Como astringente de una dracma á una onza.

Incompatibles. Las sales de fierro.

# SACARURO DE LIQUEN, POLVO DE LIQUEN AZUCARADO.

### Sacharurum cetrariae islandicae.

Se evapora hasta la sequedad la jalea de liquen, se muele con su peso de azúcar blanca y se pasa por tamiz fino.

Usos y dósis. Recomendado en las enfermedades de pecho, de una á cuatro dracmas.

Este sacaruro es mejor que la jalea, el jarabe y demas preparaciones de liquen, porque se conserva sin alteracion.

#### SACARURO DE MERCURIO, AZUCAR

MERCURIAL, ANTIHELMINTICA, MERCURIO AZUCARADO, AZUCAR VERMIFUGA, OCSIDO DE MERCURIO AZUCARADO, ETIOPE AZUCARADO.

### Sacharum hydrargyri.

Mercurio purificado. . . . dos onzas. Azúcar blanca en polvo . . . cuatro id. Azufre lavado . . . . . . dos dracmas.

Se pone todo en un mortero de vidrio ó de mármol, se tritura rociando con agua hasta que el mercurio quede estinguido: se agrega una dracma de polvo de canela y se guarda en frasco tapado.

Usos y dósis. Recomendado como vermífugo, de seis granos á un escrúpulo para los niños y hasta una dracma para los adultos.

SACARURO DE ANIS, OLEO-SACARO DE ANIS, OLEO-SACARATO DE ANIS.

### Sacharurum anisi.

Azúcar blanca en polvo. . . . una onza. Aceite volátil de anís . . . . ocho gotas.

Mézclense ecsactamente en un mortero.

Usos y dósis. Recomendado como carminante y emenagogo, de una dracma á media onza en un vehículo apropiado.

Del mismo modo se preparan todos los sacaruros de aceites volátiles.



### PULPAS, ZUMOS V FÉCULAS.

# PULPA DE DATILES. Pulpa dactyli.

Dátiles. . . . . . . . cuanto baste.

Se quitan los huesos á los dátiles, se ponen

sobre un diafracma al vapor del agua hasta que estén reblandecidos; se machacan en un mortero de mármol, se pasa la pulpa por un miriñaque tupido, y se guarda en lugar fresco.

Usos y dódsis. Como pectoral de media á dos onzas.

Del mismo modo se preparan las pulpas de azufaifas y de cebolla albarrana.

#### PULPA DE CAÑAFISTULA.

### Pulpa cassiae fistulae.

Cañafístula . . . . . . cuanto baste.

Se separan las semillas de las vainas abriendo estas longitudalmente, se reblandece la pulpa con la cantidad precisa de agua y se pasa por un miriñaque.

Sirve para preparar la conserva.

#### PULPA DE TAMARINDOS.

### Pulpa tamarindum.

Tamarindos. . . . . . cuanto baste.

Se ponen los frutos en una vasija de barro con la cantidad suficiente de agua al calor del baño de maría, hasta que se reblandezcan, y se pasa la pulpa por un miriñaque. Usos y dósis. Como refrigerante y lacsante, de media á dos onzas.

Incompatibles. La infusion de sen, los carbonatos alcalinos, el tartrato de potasa y antimonio, los acetatos de potasa y sosa, las resinas purgantes y el tartrato neutro de potasa.

#### PULPA DE ESCARAMUJOS,

DE CINORRHODON.

### Pulpa frnctuum cynorrhodon.

Frutos de rosa canina prócsimos á madurar. . . . . . cuanto baste.

Se corta el limbo del cáliz y la estremidad del pedúnculo, se le quitan los huesos y los pelos del interior, se lavan los frutos, se ponen en una vasija de loza, se rocían con un poco de vino blanco y se dejan en un lugar fresco meneándolos de tiempo en tiempo. Si se evapora el vino se agrega otra cantidad, y cuando están reblandecidos se muelen en un metate limpio y se pasan con espresion por un miriñaque tupido.

Se usa para preparar la conserva.

# FECULA DE MICHOACAN, LECHE DE MICHOACAN.

### Foecula convolvulus michoacan.

Se lava muy bien la raiz de Michoacan, se raspa, se diluye en el doble de su peso de agua y se cuela por un cedazo mediocre, repitiendo esta operacion hasta que el líquido no arrastre mas fécula. Se deja escurrir y se hacen bolas que se secan al sol ó á la estufa.

Usos y dósis. Como purgante de media á dos dracmas y mas progresivamente.

Del mismo modo se preparan las féculas de papas, de aro, &c.

#### DESTRINA.

### Dextrina.

Almidon. . . . . . . . . veinte onzas.

Cebada germinada. . . . una id.

Agua . . . . . . . . . catorce libras.

Se muele la cebada para formar una pasta fina que se diluye en la mitad del agua, dejándola así por un cuarto de hora para colarla despues y calentar el líquido á 30° por seis ú ocho minutos. Se tendrá ya separadamente diluido el almidon en el resto del agua y se añadirá á la de la cebada, elevando entonces la temperatu-

ra de 65 á 70°, manteniéndola así por veinte minutos, y llevando despues el líquido prontamente á la ebulicion, que solo se hará durar tres ó cuatro minutos. Se separa la vasija del fuego, se deja en reposo por diez minutos, se filtra, y por la evaporacion al baño de maría se obtiene la destrina, aunque mezclada con una corta cantidad de azúcar, que se puede separar tratándola por el alcohol.

Usos y dósis. Analéptico de una á dos onzas: al esterior como aglutinante, usado principalmente para el aparato inamovible.



zumos.

#### ZUMO DE CICUTA.

### Succus conii maculati.

Se machaca la yerba en un mortero de piedra con pilon de madera para obtener el zumo por una presion graduada y se filtra.

Usos. Para preparar el emplasto de cicuta. Del mismo modo se preparan los zumos de

Pétalos de rosa.

Yerbabuena.

Estramonio.

Siempreviva.

Berros.

Coclearia.

Borraja.

Ruda.

#### ZUMO DE BETONICA.

#### Succus betonicae.

Yerba de betónica. . . . seis libras.

Agua . . . . . . . . . dos id.

Se prepara como el anterior, añadiendo el agua á la yerba despues de machacada.

Del mismo modo se obtienen los zumos de las labiadas y de las plantas mucilaginosas.

#### ZUMO DE RABANO.

### Succus raphani sativi.

Se lava la raiz, se raspa en un rayo, se prensa y se filtra el zumo.

Usos. Como anti-escorbútico de media á una onza.

Del mismo modo se prepara el zumo de nabos.

#### ZUMO DE MEMBRILLOS.

### Succus cydoniarum.

Se toman los membrillos antes que estén completamente maduros, se limpian con un lienzo áspero, se separa la semilla, se reducen á pulpa, se mezcla ésta con paja para someterla á la prensa: se recoge el zumo, se abandona á la

fermentacion hasta que quede claro y se filtra. Usos. Como refrigerante de media á una

onza.

Del mismo modo se prepara el zumo de manzanas.

#### ZUMO DE LIMONES.

### Succus limonum.

Se quita á los limones maduros la corteza y las semillas, se someten á la prensa con una poca de paja, se recoge el zumo, se clarifica por la fermentacion y el reposo, y despues de tres dias se filtra.

Usos. Como el anterior.

Del mismo modo se preparan los de naranjas agrias y dulces, cidras, &c.

#### ZUMO DE MORAS.

### Succus mororum.

Se despedaza el fruto entre las manos y se deja fermentar por dos ó tres dias, se prensa entre paja y se filtra.

Usos. Para preparar el rob.

Del mismo modo se obtiene el zumo de zarzamora, que se emplea como sucedáneo de las framboesas: el de granada con los granos limpios, y el de sauco empleando las bayas.

#### ESTRACTOS.

#### ESTRACTO DE CICUTA SIN FECULA.

### Extractum conii maculati.

Se toman las hojas frescas de cicuta, se machacan en un mortero de mármol, se esprime el zumo, se clarifica en baño de maría, se cuela y se concentra al vapor.

Usos y dósis. Como resolutivo y narcótico de uno á quince granos.

De la misma manera se preparan los estractos sin fécula de

Belladona. Aconito.

Beleño. Borraja.

Estramonio Tabaco.

Achicoria. Funaria, &c.

#### ESTRACTO DE CICUTA CON FECULA.

# Extractum conii maculati cum foecula.

Se toman las hojas frescas de cicuta, se machacan en un mortero de mármol, se esprimen, se cuela el zumo por un lienzo, se deja reposar por algun tiempo, se echa despues sobre filtros para separar la fécula verde que ha de servir despues: se calienta el zumo para que se coagule la albumina vegetal: se pasa por la manga, y el líquido se evapora hasta la consistencia de miel espesa: entonces se incorpora la fécula verde y se continúa la evaporacion hasta la consistencia pilular.

Usos y dósis. Como el anterior, de dos á

treinta granos.

De la misma manera se preparan los estractos con fécula de belladona, beleño, lechuga, &c.

#### TRIDAZA.

### Tridazae.

Se toma la lechuga en una época muy cercana á su floracion, se separan las hojas, se quitan del tallo las cortezas, se machacan en un mortero de mármol, se esprimen, se filtra el zumo y se hace evaporar en platos á la estufa.

Usos y dósis. Como sedativo de uno á ocho

granos.

#### LACTUCARIO.

### Lactucarium.

Se cortan las lechugas en flor una pulgada arriba del nacimiento del tallo, se recoge en algodones el zumo lechoso que sale de los cortes y se pone á secar: cuando se tiene bastante cantidad, se dejan en maceracion los algodones con una poca de agua caliente, se esprimen, se

filtra el líquido y se evapora en el vacío ó á baño de maría hasta la consistencia de estracto.

Usos y dósis. Como sedante y anti-espasmódico de uno á cuatro granos.

#### ESTRACTO DE CRAMERIA,

DE RATANIA.

### Extractum krameriae.

Raiz de crameria seca . . . . . cuanto baste.

Redúzcase la raiz á polvo grueso, humedézcase con la mitad de su peso de agua fria, despues de doce horas póngase entre dos diafragmas en un cilindro de estaño y trátese con agua destilada hasta que el líquido salga con poco color; entonces se evapora en baño de maría hasta la consistencia debida.

Usos y dósis. De un escrúpulo á una dracma. Incompatibles. Las sales de fierro y el emético.

De la misma manera se preparan los estractos de las raices y cortezas secas de

Contrayerba.

Tormentila.

Polígala.

Valeriana.

Quina.

Bistorta.

Genciana.

Espárrago.

Orozuz.

Cimarruba.

Y de las hojas secas de

Ajenjo. Atanasia.

Beleño.

Sen.

Estamonio.

Mezquite.

Cardo santo.

Digitalia.

Belladona.

Acónito.

Centaura y otras

semejantes.

#### ESTRACTO DE RUIBARBO.

#### Extractum rhei.

Raiz de ruibarbo . . . . . una libra. Agua . . . . . . . . . cuatro id.

Macháquese bien el ruibarbo y póngase en maceracion por doce horas en el agua; cuélese con espresion y al residuo agréguese nueva cantidad de agua, déjese en maceracion por otras doce horas, cuélese, reúnanse los líquidos, fíltrense y evapórense en baño de maría hasta la consistencia de estracto.

Del mismo modo se preparan los estractos de coloquíntida y agárico blanco.

#### ESTRACTO DE GUAYACAN.

### Extractum guajaci.

Guayacan escofinado. . . : dos libras. Agua . . . . . . . . ocho id.

Hágase hervir el guayacan con el agua por

media hora; cuélese, hágase hervir el residuo con otras seis libras de agua; cuélese de nuevo; réunanse los líquidos y evapórense en baño de maría hasta la consistencia de estracto.

Usos y dósis. Como sudorífico de un escrúpulo á una dracma.

Incompatibles. Las sales de fierro y el emético.

Del mismo modo se preparan los estractos de cuasia amarga y de zarza.

#### ESTRACTO DE OPIO, ESTRACTO

ACUOSO DE OPIO, OPIO GOMOSO.

### Extractum opii.

Opio . . . . . . . una libra. Agua destilada . . . seis id.

Córtese el opio en pedazos pequeños, póngase en maceracion con el agua por veinticuatro horas; pasado este tiempo malácsese el opio con las manos, déjese por otras veinticuatro horas en maceracion y cuélese con espresion: sométase el residuo á nueva maceracion con tres libras de agua destilada; cuélese, esprímase, réunanse los líquidos y evapórense hasta la consistencia de jarabe: disuélvase en seis veces su peso de agua destilada, fíltrese la solucion y eva-

pórese de nuevo hasta la consistencia de estracto.

Usos y dósis. Como narcótico de un cuarto de grano á un grano.

Incompatibles. Los álcalis.

#### ESTRACTO DE OPIO SIN NARCOTINA.

### Extractum opii absque narcotina.

Estracto de opio. . . . dos onzas. Agua destilada. . . . . cuatro id.

Disuélvase el estracto en el agua y póngase la solucion con cuatro onzas de éter sulfúrico en un frasco tapado al esmeril: agítese vivamente de cuando en cuando por dos dias, decántese y repítase la adicion de éter hasta que evaporado no deje residuo; evapórese entonces la solucion hasta la consistencia de estracto.

Usos, dósis é incompatibles. Los del anterior.

### ESTRACTO HIDRO-ALCOHOLICO

DE BELLADONA.

### Extractum alcoholicum belladonae.

Hojas secas de belladona. . una libra. Alcohol á 21°. . . . . . . tres id.

Redúzcase la belladona á polvo grueso; humedézcase con una parte del alcohol; póngase el polvo humedecido entre dos diafragmas en un cilindro de estaño, trátese con el resto del alcohol; cuando la última parte de éste haya penetrado en el polvo, échese una poca de agua, continúese la filtración hasta que el líquido que salga enturbie al primero.

Destílese la tintura alcohólica en baño de maría para separar todo el alcohol, y acábese la evaporacion del mismo modo hasta la consistencia de estracto.

Usos y dósis. Como narcótico de un cuarto de grano á cuatro granos.

Del mismo modo se preparan los estractos hidro-alcohólicos de

Cicuta. Digitalia.

Acónito. Cuasia.

Beleño. Quina.

Colombo Cainca.

Eléboro negro. Colchico.

Zarzaparrilla. Ratania.

Valeriana. Ipecacuana.

Tabaco. Jalapa.

#### ESTRACTO DE MEZEREON.

### Extractum daphnae mezerei.

Corteza de mezereon. . . . una libra. Alcohol á 21° . . . . . . . cuatro id.

Divídase la corteza en pedazos menudos, macháquese y póngase en maceracion por veinticuatro horas con el alcohol; fíltrese y el residuo póngase por igual tiempo en maceracion con otras dos libras de alcohol; fíltrese, réunanse las tinturas, destílense para obtener la parte espirituosa y el resto se evapora en baño de maría hasta la consistencia de estracto.

Usos. Como escarótico.

Del mismo modo se preparan los estractos alcohólicos de azafran, escila, coloquíntida y nuez vómica, empleando para éste el alcohol á 32°.

#### RESINA DE JALAPA.

### Resina jalapae.

Raiz de jalapa . . . . . . . una libra. Alcohol á 32° . . . . . . . cuatro id.

Se reduce la jalapa á polvo grueso, se pone en maceracion por veinticuatro horas con el alcohol, se cuela con espresion, y el residuo se trata otras dos ocasiones con nuevo alcohol al mismo grado; se reunen los líquidos, se filtran y se ponen á destilar en baño de maría para obtener la parte espirituosa.

Al residuo se le echa quince ó veinte veces su peso de agua tibia, se menea, se deja en reposo, se separa el agua por decantacion, se vuelve á lavar varias veces el depósito, y por fin se disuelve en alcohol á 32° y se hace evaporar á la estufa.

Usos y dósis. Drástico, de doce á veinticuatro granos.



#### CATAPLASMAS.

#### CATAPLASMA EMOLIENTE.

### Cataplasma emolliens.

Polvo de linaza. . . . ) de cada cosa de malva. . . . ) dos onzas.
Ungüento de altea. . . una onza.

Se diluyen los polvos en la cantidad suficiente de agua caliente, meneando frecuentemente hasta que tomen la consistencia de una papilla: entonces se agrega el ungüento.

Usos. Emoliente.

Del mismo modo se preparan las cataplasmas de linaza, solano, beleño, belladona, &c., omitiendo el ungüento.

#### CATAPLASMA DE ZANAHORIA.

### Cataplasma dauci carotae.

Se cuecen las zanahorias, se pistan, se pasa

la pulpa por un miriñaque, y con la suficiente cantidad de agua se hace la cataplasma.

Usos. Como emoliente y calmante.

De la misma manera se preparan las de rábano, manzana y otras análogas.

#### CATAPLASMA MADURATIVA,

RESOLUTIVA.

### Cataplasma maturans.

Harinas resolutivas. . . . . cuatro onzas.

Cocimiento emoliente . . . cuanto baste.

Ungüento basalicon . . . . una onza.

Se prepara como la anterior.

#### CATAPLASMA DE VEJETO,

DE SATURNO.

### Cataplasma sub-acetatis plumbi.

Polvo de miga de pan. . . dos onzas.

Sub-acetato de plomo. . . una onza.

Se hace con el pan y la suficiente cantidad de agua una cataplasma, y luego se agrega el véjeto.

Usos. Como resolutiva y repercusiva.

#### CATAPLASMA ANODINA.

### Cataplasma anodynum.

Polvos	de miga de pan.	• • •	cuatro onzas.
	de azafran		media dracma.
Yemas	de huevo		número dos.
Leche			cuanta baste.

Se forma una cataplasma con los polvos y la leche, al fin se añaden las yemas de huevo.

Usos. Calmante y resolutivo.

### CATAPLASMA DE MOSTAZA,

SINAPISMOS.

### Cataplasma sinapis.

Polvo de mostaza. . . . cinco onzas. Harina de trigo . . . . tres onzas.

Se mezclan poco á poco con la suficiente cantidad de agua hasta la consistencia debida.

Usos. Como rubefaciente.

# CATAPLASMA DE CORTEZA DE PAN COMPUESTA.

### Cataplasma crustae panis.

Polvos aromáticos rosados.	
Triaca magna	de cada cosa
Sándalo rojo	una dracma.
Polvos de incienso.	

Polvos de corteza de pan. dos onzas.
yerbabuena... de cada cosa
Aceite aromático.... una onza.
Zumo de agras.... cuanto baste.

Se mezclan los polvos con el zumo de agras hasta la consistencia de cataplasma, agregando al fin el aceite y la triaca diluida en un poco de vinagre.

Usos. Como tónica.

#### CATAPLASMA ANTI-SEPTICA,

DE QUINA ALCANFORADA.

### Cataplasma antisepticum.

Harina de cebada . . . dos onzas.

Polvos de quina. . . . una onza.

—de alcanfor . . . una dracma.

Agua comun . . . . . cuanta baste.

Se ponen á hervir hasta la consistencia de cataplasma los polvos con el agua, y cuando esté casi fria se agrega el alcanfor disuelto en alcohol.

Usos. Contra la gangrena.

### CATAPLASMA REFRIGERANTE,

POLENDA DE GALENO.

### Cataplasma refrigerans.

Harina de cebada. . . . seis onzas. Polvos de sándalo rubio. media id. Aceite rosado. . . . . . una onza. Vinagre fuerte . . . . cuanto baste.

Se mezclan los polvos y la harina con el vinagre hasta la consistencia de cataplasma, y al fin se agrega el aceite.

Usos. Como refrigerante.



### aceites.

#### ACEITE DE CICUTA.

### Oleum conii maculati.

Hojas secas de cicuta . . . una libra. Aceite sesamino . . . . . dos id.

Se machaca la cicuta en un mortero, se pone á un calor suave con el aceite, agitando continuamente hasta que se haya evaporado la humedad: se cuela con espresion y se decanta.

Del mismo modo se preparan los aceítes de

Beleño. Estramonio.

Belladona. Manzanilla.

Tabaco. Ruda y análogos.

Usos. En fricciones como narcótico.

Cuando se carece de la planta fresca se puede reemplazar con la seca tomando solo ocho onzas y reblandeciéndola en veinte y cuatro de agua.

#### ACEITE ALCANFORADO.

### Oleum camphoratum.

Alcanfor. . . . . . . . . dos onzas. Aceite blanco. . . . . . . una libra.

Se reduce el alcanfor á pequeños pedazos, se disuelve en el aceite á un suave calor y se filtra.

Usos. Como escitante.

### ACEITE ROSADO, ONFANCINO.

### Oleum rosarum.

Pétalos frescos de rosa . . dos libras. Aceite sesamino . . . . . cuatro id.

Se infunden los pétalos en el aceite, se pone á un suave calor, se cuela con espresion, y se separa el aceite claro decantándolo.

Está en uso darle color con hoja de malva. Usos. Como emoliente y calmante.

#### ACEITE DE HIPERICON, BENEDICTO.

### Oleum hyperici.

Yerba seca de hipericon. una libra. Raiz de ancusa. . . . . dos onzas. Aceite sesamino . . . . seis libras. Se machacan la yerba y la raiz, se humedecen y se ponen con el aceite á un calor suave: cuando ha consumido la humedad se cuela con espresion y se decanta.

Usos. Vulnerario.

#### ACEITE DE AZAFRAN.

#### Oleum croci.

Azafran. . . . . . . ) de cada cosa Raiz de lirio del pais. ) una onza. Vino blanco . . . . . cuatro id. Aceite sesamino. . . . una libra.

Se machacan el azafran y la raiz, se dejan macerar en el vino por veinte y cuatro horas, se ponen con el aceite á un suave calor, y cuando haya consumido la humedad se cuela con espresion y se decanta.

Usos y dósis. Anodino. Se emplea al interior como emenagogo de dos dracmas á una onza.

## ACEITE ANIMAL, DE LOMBRICES, DE CASTOR.

#### Oleum animale.

Lombrices	•	•	•	•	•	•	una libra.
Aceite blanco.							cuatro id.

Se ponen á hervir las lombrices en el aceite, y cuando ha consumido la humedad se cuela y se decanta.

Con una parte de este aceite y otra del de almendras amargas se compone el que llaman de alacranes.

Usos. Se emplean al esterior como resolutivos, nervinos y catacmáticos,

#### ACEITE DE HUEVO, DE YEMA DE HUEVO.

### Oleum viteli ovi.

Yemas de huevo. . . . sesenta y cuatro.

Aceite blanco . . . . cuatro libras.

Se ponen á cocer las yemas en la mitad de la cantidad del aceite, meneándolo continuamente con una espátula de madera: cuando ha consumido la humedad se cuela y se repite el cocimiento á un calor muy suave con el resto del aceite, se esprime fuertemente y se decanta.

Usos. Calmante.

## ACEITE DE ROMERO, BALSAMO DE ROMERO.

### Oleum roris marini.

Hojas de romero frescas. . una libra. Aceite blanco . . . . . . cuatro id. Trementina blanca . . . . cuatro onzas, Se machacan las hojas y se ponen con el aceite á un calor suave: cuando ha consumido la humedad, se añade la trementina y se cuela.

Usos. Nervino.

#### ACEITE DE ESTRAMONIO COMPUES-TO, BÁLSAMO TRANQUILO.

### Oleum stramonii compositum.

mojas de estramomo seis onzas.
—secas de beleño dos id.
frescas de solano negro ) de cada cosa
——de tabaco cuatro onzas.
Aceite sesamino seis libras.
Se machacan las plantas frescas y las secas
se reblandecen con agua caliente: se ponen á
hervir con el aceite hasta que consuma la hu-
medad: se cuela con espresion, y estando frio se
le agrega:
Aceite volátil de romero de cada cosa
de alhucema dos dracmas.
Heae Calmante

#### ACEITE CON OXIDO DE COBRE,

BÁLSAMO VERDE.

### Oleum cum oxido cuprico.

Aceite sesamino. . . . . diez y ocho onzas. Trementina pura . . . . tres id. Polvo de óxido de cobre . media id. Aceite volátil de clavo. . una y media dracmas.

Se liquida la trementina con el aceite á un fuego lento, se añade el óxido de cobre, y cuando esté frio se agrega el aceite volátil.

Usos. Como detersivo.

#### ACEITE DE HIPERICON COMPUESTO,

DE ESCORPIONES COMPUESTO, DE MATHEOLO, DE S. APARICIO.

### Oleum hiperici compositum.

Yerba seca de hipericon . . . ) de cada cosa de verbena . . . ocho onzas.

Estoraque líquido . . . . . cuatro onzas.

Aceite volátil de canela . . . ) de cada uno dos de alhucema . . ) dracmas.

Aceite comun . . . . . seis libras.

Se machacan las yerbas, se humedecen con una poca de agua caliente y se ponen á un calor suave con el aceite: cuando ha consumido la humedad se agrega el liquidambar: se cuela con espresion, se decanta, y estando frio se le mezclan los aceites volátiles.

Usos. Al esterior como estimulante.

#### ACEITE DE SANDALO COMPUESTO,

BÁLSAMO MAGISTRAL DE ZUÑIGA.

### Oleum santali compositum.

Se liquidan en el aceite la trementina y el estoraque, se mezclan los polvos, y estando frio el aceite se agrega la esencia.

Usos. Al esterior como tónico.



CERATOS, POMADAS, UNGÜENTOS.

#### CERATO SIMPLE, CERATO SIN AGUA.

### Ceratum simplex.

Cera blanca. . . . . . cuatro onzas. Aceite blanco . . . . . una libra.

Se funde la cera con el aceite en baño de ma-

ría, se agita moderadamente con una espátula hasta que el cerato esté casi frio (\*).

Usos. Emoliente y secante.

### CERATO CON AGUA, CERATO

DE GALENO.

### Ceratum cum aqua.

Aceite sesamino sin fuego . una libra.

Agua rosada tibia . . . . ocho onzas.

Se procede como en el anterior fundiendo la cera en un cazo estañado, se agita vivamente con una mano de madera hasta que esté casi frio: se mezcla poco á poco el agua rosada y se continúa agitando hasta que esté perfectamente blanco.

Usos. Calmante.

#### CERATO DE PLOMO, DE SATURNO

UNGÜENTO NUTRITO, POMADA DE SATURNO.

### Ceratum acetatis plumbi.

Cerato simple . . . . . . una libra. Sub-acetato de plomo . . . dos onzas.

<sup>(\*)</sup> Agregando á ocho onzas de este cerato dos de azufre sublimado, se obtiene el cerato azufrado recomendado como antip-sórico.

Se mezclan en un mortero de mármol. Usos. Como secante y repercusivo.

## CERATO DE ESPERMA, CERATO DE BELL.

### Ceratum spermatis.

Cera blanca . . . . . . . . . . una libra. Esperma de ballena . . . . . media id. Aceite sesamino sin fuego . . . cuatro id.

Se prepara como el cerato simple y se vacía en moldes para formar pequeños panes, ó se tritura frio para reblandecerlo.

Usos. Como emoliente.

# CERATO DE AGRIPA, UNGÜENTO DE AGRIPA, DE ALABASTRO.

### Ceratum Agripae.

Se licua la-cera con los aceites á fuego lento y se cuela.

## CERATO NERVINO, UNGUENTO NERVINO.

#### Ceratum nervinum.

Ungüento de Agripa. . . . . . dos libras. Aceite de ladrillos. . . . . . media onza. Se mezclan.

#### CERATO DE SULFURO DE MERCURIO,

UNGÜENTO DE SULFURO DE MERCURIO, DE CINABRIO, CINABRIO.

## Ceratum bi-sulphureti hydrargyri.

Sulfuro rojo de mercurio en pol-
vo fino dos onzas.
Litargirio id. id
Tucia id. id de cada cosa
Sulfuro de antimonio id. id media onza.
Carbonato de plomo id. id
Cera panecillo seis onzas.
Aceite de rosas dos libras.

Se liquida al calor la cera, se agrega el aceite, se cuela, se mezclan los polvos y se agita hasta el enfriamiento.

#### CERATO DE PROTO-CLORURO DE MER-

CURIO, UNGÜENTO DE PROTO-CLORURO DE MERCURIO PRECI-PITADO, UNGÜENTO DEFECATORIO.

## Ceratum proto-chlorureti hydrargyri precipitati.

Cera blanca cuatro onzas.
Aceite rosado una libra.
Precipitado blanco de cada cosa seis
Carbonato de plomo : dracmas.
Alcanfor media onza.

Se liquida la cera con el aceite, se disuelve en éste el alcanfor á un suave calor, y al comenzarse á enfriar se mezclan las demas sustancias reducidas á polvo.

#### CERATO CON SULFURO DE PLOMO,

UNGÜENTO CON SULFURO DE PLOMO, UNGÜENTO DE PLOMO.

## Ceratum sulphureti plumbi.

Cera panecillo	tres onzas.
Aceite rosado	una libra.
Polvo sutil de sulfuro de plo-	·
mo	
mo de litargirio. :	de cada cosa
de albayalde	dos dracmas.
de sulfuro de antimonio.	

Se funde la cera con el aceite, y al comenzarse á enfriar se mezclan los polvos agitando hasta el completo enfriamiento.

#### CERATO CON OXIDO DE COBRE, UN-

GÜENTO DE OXIDO DE COBRE, DE BERENGENAS.

## Ceratum oxidi cupri.

Cera panecillo. . . . . . cuatro onzas. Aceite rosado . . . . . una libra. Cardenillo en polvo sutil. dos dracmas.

Se liquida la cera con el aceite, se cuela y se agrega el polvo como en el anterior.

#### CERATO DE OXIDO DE PLOMO FUS-

CO, UNGÜENTO TRIFARMACO, EMPLASTO O UNGÜENTO DELA MADRE TECLA, DE LA MERE.

## Ceratum oxidi plumbi fuscum.

Sebo blanco . . . . . de cada cosa Cera amarilla . . . . . de cada cosa Cuatro onzas.

Litargirio . . . . de cada cosa Aceite blanco . . . . . media libra.

Se ponen las grasas al fuego en un caso sin estañar hasta que humeen: se añade por partes el litargirio agitando continuamente la mezcla, se agrega la cera, y estando de buena consistencia se deja enfriar.

POMADA DE ROSA, MANTECA ROSADA, UNGÜENTO ROSADO SIMPLE, DE MARAVILLA BLANCA, DE DOLORES.

## Butyrum rosarum.

Pétalos frescos de rosas . . dos libras. Manteca, . . . . . . . cuatro id.

Se machacan los pétalos, se ponen á un suave calor con la manteca hasta que se liquide: se abandona por dos dias y se vuelve á calentar para que consuma la humedad, se cuela con espresion, y estando fria se separa del sedimento. Añadiendo á un calor suave una onza de sándalo por libra de este ungüento, se obtiene el ungüento rosado sandalino.

Siendo equívocos los efectos de la mayor parte de los ungüentos y multiplicados los usos á que se destinan, la práctica designará los casos en que se deben emplear.

Dando color á esta ungüento con hojas frescas de malva, se conoce con el nombre de ungüento rosado de manzanas y de nopal.

La manteca de azahar se prepara de la misma manera, empleando en lugar de los pétalos de rosa, flores secas de azahar.

#### POMADA CONTARTRATO DE ANTIMO-NIO Y DE POTASA, POMADA ESTIBIADA, DE PEYSSON.

## Butyrum cum tartrato stibicopotassico.

Manteca lavada. . . . cuatro onzas.

Tartrato de antimonio
y de potasa. . . . . cuatro escrúpulos.

Se reduce la sal á polvo fino en un mortero y se mezcla ecsactamente á la grasa: agregándole la cantidad suficiente de esencia de limon se obtiene la pomada estibiada aromática. Del mismo modo se prepara la pomada de Autenrieth, empleando una parte de la sal con igual cantidad de agua y tres de manteca.

#### POMADA CON AMONIACO, AMONIA-

CAL, DE GONDRET, EPISPÁSTICA AMONIACAL.

## Butyrum cum ammonia.

Manteca. . . . . . . . . de cada cosa Sebo. . . . . . . . . Juna onza.

Amoniaco cáustico á 25°. . dos onzas.

Se liquidan á un suave calor la manteca y el sebo en una vasija de vidrio de boca ancha, cuando se comienza á enfriar se agrega el amoniaco, se agita fuertemente y se deja en un lugar fresco.

## POMADA DE TORONJIL, DE MANZANAS CAMUESAS, DE VALENCIA.

## Butyrum nepetae citrodorae.

Manteca lavada. . . . . . una libra.
Aceite volátil de toronjil. . media onza.
Agua de toronjil. . . . . . cuatro onzas.

Se bate la manteca con el aceite y el agua hasta que esté completamente incorporada.

En los climas calientes deben agregarse dos onzas de cera blanca.

Del mismo modo se preparan las pomadas de canela, clavo y linaloé.

La de rosa dándo color á la grasa con una poca de ancusa.

#### POMADA CON PROTO-IODURO DE PO-

TASIO, POMADA DE HIDRIODATO DE POTASA.

## Butyrum cum iodureto potassico.

Manteca lavada. . . . cuatro onzas. Ioduro de potasio . . dos dracmas.

Se prepara como la estibiada.

Añadiendo ocho granos de iodo por onza de esta pomada, se obtiene la de hidriodato de potasa iodurada.

#### POMADA CON PROTO-IODURO DE

MERCURIO.

## Butyrum iodureto hydrargyroso.

Manteca lavada. . . . . . . una onza.

Proto-ioduro de mercurio. . medio escrúpulo.

Se mezclan esactamente en un mortero de piedra.

Del mismo modo se preparan las pomadas de deuto-ioduro de mercurio y de proto-ioduro de plomo. Deben hacerse estemporáneamente.

#### POMADA CON OXIDO DE ZINC, DE TU-

CIA, DE ATUTIA OFTÁLMICA, UNGÜENTO SANTO.

## Butyrum oxido zinci.

Oxido de zinc impuro. . . una onza.

Cardenillo. . . . . . . dos dracmas.

Ungüento rosado. . . . una libra.

Se porfirizan los sustancias y se mezclan al ungüento.

#### POMADA CON BI-OXIDO DE PLOMO,

DE MINIO, UNGÜENTO ENCARNATIVO, DE MEZCLILLA.

### Butyrum cum oxido plumbico.

Bi-óxido de plomo porfirizado . . media libra.

Manteca lavada . . . . . . . . . . cuatro id.

Se mezclan ecsactamente.

#### POMADA CON BI-OXIDO DE MERCURIO,

UNGÜENTO DE LOPEZ, DE JUANES.

## Butyrum cum oxido hydrargyrico.

Bi-óxido de mercurio . . . . de cada cosa de plomo . . . . . dos onzas.

Acibar en polvo . . . . . . una onza.

Manteca lavada. . . . . . dos libras.

Se mezclan ecsactamente en un mortero de piedra.

#### POMADA CON CARBONATO DE PLO-

MO, UNGÜENTO BLANCO SIMPLE, DE RHAZIS.

## Butyrum carbonatis plumbi.

Albayalde en polvo fino . . una libra. Manteca colada. . . . . cuatro id.

Se mezclan esactamente.

Si se añaden á esta pomada dos onzas de alcanfor, disuelto á un calor suave en una poca de la grasa, se obtiene el ungüento blanco alcanforado ó cetrino.

#### POMADA EPISPASTICA, DE CANTARI-

DAS, EPISPASTICA AMARILLA.

# Butyrum epispasticum cum cantharidis.

Se dejan por dos horas al calor del baño de maría las cantáridas con la manteca, se añaden la cera y la curcuma, y cuando se haya liquidado la cera se cuela la pomada y se deja enfriar para separar el sedimento. Al despacharla se aromatizará con esencia de limon.

#### POMADA EPISPASTICA FUERTE.

## Butyrum epispasticum fortis.

Manteca	doce onzas.
Cantáridas	_
Agua	de cada cosa
Cera amarilla	cuatro onzas.
Esencia de limon	media dracma.

Se machacan las cantáridas y se ponen á un fuego suave con la manteca y el agua hasta consumir la humedad, se agrega la cera, se cuela la pomada dejándola enfriar lo suficiente para mezclarle la esencia.

#### POMADA SIMPLE DE MERCURIO, UN-

GÜENTO DE MERCURIO SIMPLE, GRIS, DEL SOLDADO, DE HORMIGAS, DE MEZCLILLA AZUL.

## Butyrum cum hydrargyri simplex.

Mercurio vivo . . . . ocho onzas.

Liquidambar. . . . . dos id.

Manteca lavada . . . . tres y media libras.

Se tritura en un mortero de mármol el liquidambar y el mercurio hasta que frotando un poco entre dos hojas de papel no aparezcan glóbulos metálicos: entonces se mezcla ecsactamente á la manteca.

#### POMADA DE MEZEREON.

## Butyrum daphnae mezereon.

Corteza de mezereon. . cuatro onzas.

Cera blanca . . . . . dos id.

Manteca . . . . . . . una libra.

Se corta trasversalmente la corteza, se pone en un mortero de fierro y se humedece con alcohol, se machaca hasta que se obtenga una pasta fibrosa, que se pone en digestion con la manteca por doce horas, despues se cuela con fuerte espresion, dejándola enfriar lentamente para separar el depósito, y se liquida con la cera á un suave calor.

## POMADA DOBLE DE MERCURIO, UN-

GÜENTO MERCURIAL DOBLE, NAPOLITANO.

## Butyrum cum hydrargyro duplex.

Mercurio vivo. . . . . ocho onzas.

Cera blanca..... una id.

Manteca. . . . . . . siete id.

Se forma un cerato con la manteca y la cera, se tritura el mercurio con una parte de éste hasta que no aparezcan glóbulos metálicos, y se mezcla ecsactamente al resto de la grasa.

#### POMADA CONNITRATO DE MERCURIO,

POMADA MERCURIAL, UNGÜENTO O POMADA CETRINA, JABON MERCURIAL.

## Butyrum cum nitrate hydrargyroso.

Acido nítrico á 32°. . . de cada cosa Mercurio vivo. . . . . . Jonza y media. Manteca lavada . . . . - una libra.

Se disuelve el mercurio en el ácido á un suave calor y se mezcla esactamente á la manteca en un mortero de porcelana: se vacía en una caja de lata forrada de papel y estando fria se corta en pequeños panes.

## POMADA CON ACIDO NITRICO, NITRI-

CA, DE ALION, OXIGENADA.

## Butyrum cum acido nitrico.

Manteca. . . . . . . . . una libra. Acido nítrico comun. . . dos onzas.

Se pone la manteca al fuego en una vasija de barro, se añade el ácido por pequeñas porciones, meneando la manteca con una vara de vidrio: se separa del fuego; antes del completo enfriamiento se vacía y despues se corta como la anterior.

#### POMADA CON ESTRACTO DE BELLA-DONA, POMADA DE BELLADONA.

## Butyrum cum extracto belladonae.

Manteca . . . . . . . . . . . . . . . cuatro onzas. Estracto blando de belladona. . media id.

Se mezclan las dos sustancias ecsactamente en un mortero.

Del mismo modo se preparan las pomadas de los estractos de digitalia, de beleño y estramonio. Esta última se debe preferir á la de belladona.

#### POMADA CON HOJAS DE ESTRAMO-NIO, POMADA DE ESTRAMONIO.

## Butyrum cum foliis stramonii.

Hojas frescas de estramonio. . . . una libra. Manteca . . . . . . . . . . . . cuatro id.

Se machacan las hojas y se ponen con la manteca al calor hasta que consuma la humedad: se cuela con espresion, se decanta y se deja enfriar.

Esta se prefiere á la de hojas de belladona, que se prepara del mismo modo empleando la mitad de la cantidad prescrita de hojas secas.

#### POMADA DE ALAMO COMPUESTA,

UNGÜENTO DE POPULEON, NARCOTICO.

## Butyrum populi compositum.

Yemas frescas de álamo.		
Yemas frescas de álamo. Hojas recientes de tabaco.		de cada cosa
——de estramonio		una libra.
—de solano negro.	,	
Manteca		

Se machacan las yemas, se ponen al calor con la manteca hasta que se consuma la humedad, y se guarda en vasija tapada para añadir las otras plantas cuando sea necesario preparar el ungüento: entonces se ponen con la grasa al calor las demas yerbas machacadas hasta consumir la humedad; se aprensa, se cuela, y estando fria se separa del sedimento.

#### POMADA CON CARBONATO DE PLOMO

COMPUESTA, UNGÜENTO DE SOLIMAN, DE ALDERETE, CONTRA LA SARNA.

# Butyrum cum carbonate plumbi compositum.

Manteca lavada	seis libras.
Trementina)	de cada cosa
Aceite rosado	dos libras.
Albayalde	
Bi-cloruro de mercurio. ?	de cada cosa
Alumbre desecado }	tres onzas.

Zumo de limon. . . . . dos libras. Yemas de huevo. . . . veinticuatro.

Se liquidan al calor la manteca y la trementina, se agrega el aceite y se cuela en una vasija de barro: al comenzarse á enfriar la mezcla se añade el albayalde agitando con mano de madera: se disuelven el alumbre y el sublimado en el zumo y se mezcla al ungüento, agregando al fin las yemas de huevo. Despues de incorporadas todas las sustancias se ha de tener cuidado de mover la pomada de cuando en cuando hasta que cese la efervescencia.

#### POMADA CON RAIZ DE JALAPA, UN-

GUENTO DE ARTANITA, DE PAN DE PUERCO.

## Butyrum cum radici jalapae.

Raiz de jalapa dos onzas.
Pimienta negra
Jengibre
Acibar de cada cosa
Mirra media onza.
Flores de maravilla
Flores de maravilla Sal comun
Cera panecillo ocho onzas.
Pomada de estramonio. dos libras.
Manteca cuatro id.

Se reducen á polvo fino las siete primeras sustancias, se liquidan la cera y las grasas, se cuela, y al comenzar á enfriar se añaden los polvos, agitando todo hasta el completo enfriamiento.

#### POMADA DE JABON COMPUESTA, UN-

GÜENTO DE JABON, SAPONACEO DE RIVERA.

## Butyrum saponis compositum.

Polvo de verbena	cinco onzas.
de azúcar de saturno.	dos y media id.
de jabon	de cada cosa
Cera panecillo	
Pomada de estramonio	dos libras.
Ungüento simple de mercurio.	libray media.
Manteca	cuatro libras.

Se liquidan la cera y las grasas, se cuelan, y al comenzar á enfriar se mezclan los polvos y el ungüento de mercurio moviéndolo hasta el enfriamiento.

#### POMADA DE AJENJO COMPUESTA, UN-

GÜENTO ESTOMACAL DE JUBERA, CORROBORANTE, ESTOMACAL.

## Butyrum absinthi compositum.

Polvos de yerba de ajenjo ]
de yerbabuena . >de cada cosa
Aromáticos de rosa dos onzas.
Pomada de estramonio dos libras. Cera panecillo ocho onzas.
Cera panecillo ocho onzas.
Manteca cuatro libras.
Aceite volátil de canela de cada cosa
de ajenjo dos dracmas.

Sc prepara como la anterior, añadiendo las escucias cuando ya esté casi fria.

#### POMADA DE SANDALO COMPUESTA,

UNGÜENTO CORDIAL, DEL CORAZON.

## Butyrum Santali compositum.

Pomada rosada. . . . . una libra. Polvos de sándalo . . . media onza. Alcanfor . . . . . . una dracma.

Se liquida al calor la pomada, se agrega el sándalo, y al fin se disuelve el alcanfor.

#### POMADA DE CORTEZA DE CASTAÑAS

COMPUESTA, UNGÜENTO DE LA GONDESA, ASTRINGENTE.

# Butyrum corticum castanearum compositum.

Se liquidan las grasas con la cera, se cuela, se añaden los polyos y se agita hasta el enfria miento.

## POMADA DE SEBO SIMPLE, UNGÜEN-

TO DE SEBO, DE TODOS SEBOS.

## Butyrum sebi.

Sebo blanco . . . . . . . una libra. Manteca . . . . . . . . . tres id. Emplasto diaquilon simple. tres onzas.

Se liquidan las sustancias al calor, y cuando ha consumido la humedad se cuela.

#### POMADA DE SEBOS COMPUESTA, UN-GÜENTO DE OSORIO.

## Butyrum sebi compositum.

Sebo . . . . . . . . . . . una libra.

Manteca . . . . . . . . . . . . . tres id. Liquidambar . . . . . . . . . . . cuatro onzas. Aceite volátil de alhucema... media id.

Se liquidan á un suave calor las grasas y el liquidambar, y al comenzar á enfriar se mezcla el aceite.

#### POMADA NITRICA COMPUESTA, LINI-MENTO ESTIMULANTE DE LINER, ANTI-ARTRITICO.

## Butyrum nitricum compositum.

Pomada con ácido nítrico. . . . de cada cosa Aceite aromático. . . . . . . . . Juna onza. Alcohol de opio compuesto. . . una dracma. Amoniaco fuerte. . . . . . . . . dos id. Se liquida á un calor suave la pomada, se añade el aceite, y al comenzar á enfriar se mezclan la tintura y el amoniaco.

#### POMADA DE QUINA OPIADA, UNGÜEN-

TO DE BRESA O BREDA, LINIMENTO ESTIMULANTE, RESOLUTI-VO DE BREDA.

## Butyrum cinchonae opiatum.

Polvo sutil de quina . . . . media onza.

de opio . . . . . de cada cosa
de alcanfor. . . . . dos escrúpulos.
Ungüento napolitano . . . . dos dracmas.
Manteca lavada. . . . . onza y media.

Se disuelve el alcanfor en la cantidad precisa de alcohol, y se mezcla ecsactamente en un mortero con las demas sustancias.

#### UNGÜENTO DE ALTEA, DE ZACARIAS.

### Butyrum trigonellae.

Semilla de alholvas . . . una libra.

Agua comun . . . . dos id.

Manteca. . . . doce id.

Cera amarilla. . . . . de cada cosa

Pez. . . . . tres id.

Se prepara un cocimiento con las alholvas y el agua, se pone al calor con la manteca hasta que consuma la humedad: se liquidan la pez y la cera, se mezcla todo y se cuela.

Añadiendo á cada libra de este ungüento media onza de goma yedra y media de gálbano, se obtiene el *ungüento de altea compuesto*.

Para preparar el ungüento de cabrito se agrega á cada libra de ungüento de altea simple una onza de polvo sutil de manzanilla y otra de polvo de alholva.

# UNGÜENTO CON BI-OXIDO DE MERCURIO, BRUNO, ESCAROTICO.

## Unguentum bi-oxidi hydrargyri.

Oxido rojo de mercurio. . . . . dos dracmas.

Alumbre desecado. . . . . . . . una id.

Ungüento de pez compuesto. . . dos onzas.

Se mezcla en un mortero de piedra el ungüento con las demas sustancias reducidas á polvo fino.

Este ungüento debe prepararse estemporáneamente.

#### UNGÜENTO DE ALHOLVAS AZAFRA-

NADO, UNGUENTO DE CUATRO COSAS.

## Unguentum foeni-graeci crocatum.

Ungüento de alholvas . . . . una libra. Emplasto diaquilon simple . . . dos onzas. Polvo de azafran . . . . . . de cada cosa de azafrancillo . . . . . duna dracma.

Se liquidan el ungüento y el emplasto, y al comenzarse á enfriar se agregan los polvos, meneando continuamente hasta el completo enfriamiento.

#### UNGÜENTO DE OXIDO DE COBRE COM-PUESTO, DE ISIS, VERDE.

## Unquentum oxidi cupri compositum.

Cera amarilla	*
Pez de cada	cosa
Aceite comun dos libr	as.
de abeto	
Polvo fino de cardenillo de cada	
de alumbre desecado dos onz	as.

Se liquidan la cera y la pez, se mezclan despues los aceites y se añaden los polvos como en el anterior.

#### UNGÜENTO DE ESTEARATO DE PLO-MO, DE OXIDO DE PLOMO, DE DIAPALMA, DE ALMARTAGA.

## Unguentum sthearati plumbi.

Emplasto simple. . . . . una libra. Aceite rosado . . . . . doce onzas.

Se liquida el emplasto al calor, se añade el aceite y se cuela.

#### UNGÜENTO DE CARBONATO DE PLO-MO JABONOSO DE LA PRESIDENTA, CERATO DE MINIO.

Unguentum carbonatis plumbi saponaceum.

Aceite blanco dos libras.
Carbonato de plomo en polvo ocho onzas.
Litargirio id
Tierra sellada id de cada cosa Jabon comun id cuatro onzas.
Jabon comun id
Cera blanca
Bálsamo negro dos onzas.
Bálsamo negro dos onzas.  Azarcon una id.

Se ponen el aceite y el carbonato de plomo con la suficiente cantidad de agua á un suave calor hasta que la mezcla adquiera una consistencia proporcionada: se liquidan separadamente la cera y la pez, se agregan al ungüento, se mezclan los polvos, y al fin el bálsamo.

#### UNGÜENTO DE SANDALO COMPUES-

TO, POLIGONATO, BÁLSAMO DE GENOVEVA, DE LUCATEL, MA-GISTRAL DE LA BATEANA.

## Unguentum santali compositum.

Cera panecillo. . . . . . de cada cosa Trementina pura . . . . . cuatro onzas.

Aceite de hipericon	una libra.
Polvos de sándalo rojo	Tention to the last
de suelda de incienso Bálsamo negro	do codo coco
de incienso	de cada cosa
Bálsamo negro	media onza.
Alcanfor	

Se liquidan á un fuego suave la cera y la trementina, se añade el aceite, se disuelve en el líquido el alcanfor y se cuela: despues se agregan los polvos y al fin el bálsamo negro.

#### UNGÜENTO DE PEZ COMPUESTO, AMA-RILLO, BASILICON, DE PALO.

## Unguentum picis compositum.

Pez. . . . . . . . cinco libras.
Cera amarilla. . . seis id.
Sebo blanco. . . . cuatro id.
Aceite blanco. . . . doce id.

Se liquidan á un fuego suave la pez, la cera y el sebo, se agrega el aceite, se cuela y se deja enfriar.

#### UNGÜENTO DE ESTORAQUE.

## Unquentum styracis.

Liquidambar de cada cosa Cera amarilla dos libras. Copal blanco dos libras.	Liquidambar.			7	4. 304 31 4
Conal blanco dos libras.	Cera amarilla				de cada cosa
	Conal blanco				dos libras.
Aceite blanco cinco libras.	Acoito blanco.	•	• . •	ر.	ainas libuss

Se liquidan la cera y el copal, se añade el aceite al fin el liquidambar y se cuela.

# UNGÜENTO DE COPAL, DE ANIME, DE GUMMI ELEMI, BÁLSAMO DE ARCEO.

## Unguentum resinae copaliferae.

Sebo blanco . . . . tres libras.

Copal . . . . . . cinco id.

Manteca . . . . . tres id.

Se liquidan á un suave calor y se cuela.

# UNGÜENTO DIGESTIVO COMUN, SIMPLE.

## Unguentum digestivum comune.

Ungüento amarillo... de cada cosa
—estoraque... media onza.
Aceite de hipericon... dos dracmas.
Se mezclan.

Añadiendo á éste dos dracmas de espíritu de trementina, se obtiene el digestivo compuesto: añadiendo ademas una dracma de tintura de mirra y otra de la de acibar se tendrá el digestivo animado.



#### EMPLASTOS.

#### EMPLASTO DE PROTO-OXIDO DE PLO-

MO, EMPLASTO SIMPLE, DE DIAPALMA, DE LA VIREINA, DE LA VIRGEN.

## Emplastrum cum protoxido plumbi.

Proto-óxido de plomo.
Aceite comun . . . . . de cada cosa
Manteca lavada . . . . . seis libras.

Agua comun . . . . . cuanta baste.

Mézclense en un cazo de cuádrupla capacidad el aceite, el óxido y la manteca fundida, póngase al fuego con una poca de agua, la que se renovará conforme se vaya evaporando, manteniendo la mezcla en ebulicion hasta que el óxido haya desaparecido y la masa esté blanca y con la debida consistencia; despues se evapora la humedad y se reduce á cilindros (\*).

Descomponiendo este emplasto por el fuego hasta que adquiera un color pardo oscuro, y añadiendo á cada libra cuatro onzas de aceite comun, se obtiene el emplasto triafarmaco, de S. Diego, benedicto.

<sup>(\*)</sup> Todos los emplastos se han de conservar reducidos á magdaleones.

Si se añaden á cada libra de emplasto simple cuatro onzas de cera blanca y una de trementina y se estiende en un lienzo fino de lino, se obtienen los espadrapos comunes.

#### EMPLASTO CON OXIDO DE PLOMO

MUSILAGINOSO, DIAQUILON SIMPLE, MENOR.

# Emplastrum protoxidi plumbi mucilaginosum.

Proto-ócsido de plomo en polvo	0 0
fino	dos libras.
Aceite comun	
Musilago de raiz de altea	una id.
Se prepara como el anterior.	

#### EMPLASTO CON PROTO-OXIDO DE

PLOMO, COMPUESTO. DIAQUILON MAYOR, DE RANAS SIMPLE.

## Emplastrum protoxidi plumbi mucilaginosum compositum.

Emplasto diaquilo	on simple		seis libras.
Pez		. )	de cada cosa
Cera amarilla		. \$	cuatro onzas.
Trementina			media libra.

Se liquida el emplasto á un fuego lento, se derriten aparte la resina, la cera y la trementina, se cuelan y se mezclan con el emplasto.

#### EMPLASTO CON PROTO-OXIDO DE

PLOMO GOMADO, DIAQUILON GOMADO.

# Emplastrum protoxidi plumbi gummatum.

Empla	sto diaquilon compuesto.	seis libras.
Goma	gálbano	de cada cosa tres onzas.

Se liquida el emplasto á un fuego suave, y separadamente el gálbano con su peso de trementina, se cuela sobre el emplasto, y se mezclan la goma amoniaco y el bedelio en polvo, meneando continuamente.

#### EMPLASTO DE OXIDO DE PLOMO CON

MERCURIO, EMPLASTO DE RANAS CON MERCURIO.

# Emplastrum oxidi plumbi cum hydrargyro.

Azogue	2		. una libra.	
Liquidamb	ar		. cuatro onza	<b>3</b> .
Emplasto d	diaquilon	mayor	. cuatro libra	S.

Se estingue el mercurio en el liquidambar, se liquida el emplasto á un fuego suave, se mezclan y remueven hasta el completo enfriamiento.

#### EMPLASTO DE OXIDO DE PLOMO CON

JABON, DE JABON, ANTI-PODAGRICO, DE TAQUENIO.

# Emplastrum oxidi plumbi cum sapone.

Emplasto de proto-óxido

de plomo . . . . . . cuatro libras.

Cera blanca. . . . . . tres onzas.

Polvo de jabon . . . . cuatro id.

Se liquidan á un calor suave el emplasto y la cera y se mezcla el jabon ecsactamente.

#### EMPLASTO DE OXIDO DE PLOMO CON

AZAFRAN, DE MELILOTO COMPUESTO, DE GÁLBANO AZAFRA-NADO.

## Emplastrum oxidi plumbi crocatum.

Emplasto diaquilon mayor de cada cosa li-
de meliloto de cada cosa li-
Goma galbano bra y media.
Cera amarilla
Trementina seis onzas.
Azafran en polvo tres id.

Se reduce á pequeños pedazos el gálbano y se derrite con la trementina á un calor suave: se liquidan separadamente los emplastos y la cera, se añade el gálbano, se cuela y al comenzar á enfriar se mezclan los polvos.

#### EMPLASTO DE OXIDO DE PLOMO SUL-FURADO, DE LARRIBA.

#### Emplastrum oxidi plumbi sulphuratum.

Polvo de litargirio de albayalde de sulfuro de plomo	de cada cosa seis onzas.
Aceite comun.	tres libras.
Cera amarilla	libra y media.
Pez	
Polvo de jabon	de cada cosa
Polvo de jabon	una onza.

Se prepara el emplasto como se ha dicho en el artículo diapalma, añadiendo la pez y cera fundidas, y coladas y al fin los polvos y el bálsamo.

## EMPLASTO DE OXIDO DE PLOMO, DE LARDIZABAL.

### Emplastrum oxidi plumbi ex Lardizabal.

Polvo de litargirio ?	de cada cosa
de albayalde )	ocho onzas.
Aceite comun	dos libras.
Cera amarilla	una id.
Tierra sellada	
Bálsamo negro }	

Se prepara como el anterior, dejando quemar un poco la diapalma.

#### EMPLASTO DE OXIDO DE PLOMO FER-

RUGINOSO, DE OXIDO DE PLOMOROJO, CATACMÁTICO, CONFORTATIVO DE VIGO, REGIO, CONTRA ROTURA, PARA LAS HERNIAS.

#### Emplastrum oxidi plumbi ferruginosum.

Polvo de litargirio dos libras.
Sebode cada cosa
Manteca dos y media id.
Cera amarilla una id.
Trementina
Polvo sutil de incienso
mirra de cada cosa junípero cuatro onzas. sangre de drago
junípero
sangre de drago   cuatro onzas.
bol
bi-óxido de plomo

Se prepara como los anteriores, empleando en lugar de agua un cocimiento fuerte de sínfito.

#### EMPLASTO DE OXIDO DE PLOMO FER-

RUGINOSO ALCANFORADO, DE OXIDO DE PLOMO ROJO COM-PUESTO, DE ESTABILLO DE PUEBLA.

## Emplastrum oxidi plumbi ferruginosum camphoratum.

Polvo de litargirio. . . . . . ocho libras.

Aceite de linaza de cada cosa			
comun ocho libras.			
Cera amarilla tres libras.			
Pez una id.			
Goma gálbano media id.			
Polvos de goma amoniaco)			
bedelio			
Incienso			
Mirra			
Sangre de drago			
Aristologuio			
Piodra colominar			
hematites			
Coral rojo,			
Sulfato de zinc			
Proto-óxido de fierro			
antimonio crudo			
Alcanfor			
Aceite volátil de romero			
sucino de cada cosa			
Aceite volátil de romero de cada cosa sucino dos onzas.  Per-cloruro de mercurio dos onzas.			
Se prepara como los anteriores.			
EMPLASTO DE OXIDO DE PLOMO Y DE			
FIERRO MAGNETICO, DE OXIDO DE PLOMO Y COBRE, DIVINO,			
DE MANUS DEI, SÁNALO TODO.			
Emplastrum oxidi plumbi et ferri			
magnetici.			
Emplasto simple cuatro libras.			
Cera amarilla una id.			

Polvos de piedra iman de cada cosa
de goma amoniaco cuatro onzas.
mirra,
incienso de cada cosa bedelio gálbano una onza.
Cardenillo en polvo
Se prepara como los anteriores.

#### EMPLASTO DE OXIDO DE PLOMO

COMPUESTO, DIABOTANO, RESOLUTIVO.

#### Emplastrum oxidi plumbi compositum

Litargirio tres libras.
Aceite blanco seis id.
Cera amarilla de cada cosa
Trementina
Liquidambar ]
Betun judaico
Lábdano
Goma amoniaco
Gálbano
Incienso de cada cosa
Cons
Raiz de lirio Cuatro onzas.
de valeriana,
Semilla de comino . ,
Hojas de cicuta
Aceite de ladrillo
Alcanfor

Se prepara una diapalma con el litargirio, el aceite blanco, la cantidad suficiente de vinagre comun y cocimiento fuerte de valeriana; se liquidan á un suave calor la trementina, el estoraque, la pez, la cera, el copal y el gálbano: se disuelve el alcanfor en el aceite de ladrillo: se reducen á polvo sutil las demas sustancias y se prepara como los anteriores.

#### EMPLASTO DE PEZ COMPUESTO,

AGLUTINANTE, DE ANDRES DE LA CRUZ.

## Emplastrum picis compositum.

Se liquidan las sustancias á un suave calor, se agrega el aceite y se cuela.

#### EMPLASTO DE TACAMACA, DE COPAL.

## Emplastrum tacamacae.

Copal blanco. . . . . de cada cosa Tacamaca . . . . dos libras. Cera blanca . . . . una libra.

Se prepara como el anterior.

Añadiendo á una libra de este emplasto media onza de aceite volátil de sucino y media de tomillo se obtiene el emplasto aromático de Piña.

#### EMPLASTO DE CICUTA.

## Emplastrum conii maculati.

Cera amarilla. . . . . . dos libras.

Pez . . . . . . . . . . cuatro id.

Polvo de goma amoniaco. dos id.

Zumo reciente de cicuta . ocho id.

Se licuan la cera y la pez, se cuelan, y se agrega el zumo, se pone todo á un suave calor agitando hasta que se presente el zumo depurado, se deja enfriar y se separa por decantacion: se pone el emplasto al fuego para que consuma la humedad, se cuela segunda vez y se le agrega el polvo de goma.

## EMPLASTO DE LAUREL, DE BETONICA,

GRATIA DEI, CERA BETONICA, BETONICA VERDE.

## Emplastrum lauri indicae.

Cera amarilla . . . . . ) de cada cosa Trementina . . . . . ) tres libras. Hojas de laurel machacadas. cuatro id. Copal blanco . . . . ocho onzas.

Se ponen á cocer las hojas en la trementina, y cuando ha consumido la humedad se prensan, se añaden la cera y el copal liquidados y se cuela el emplasto.

#### EMPLASTO DE MELILOTO, DE MELI-LOTO COMPUESTO.

## Emplastrum meliloti.

Hojas frescas de meliloto de cada cosa Sebo dos libras.
Sebo
Cera amarilla dos noras.
Pez cuatro id.
Polvo sutil de meliloto dos onzas.
de alholvas
goma amoniaco. de cada cosa
bedelio dos onzas.
azafran media onza

Se ponen á cocer las hojas en el sebo, y cuando ha consumido la humedad se prensa: se añaden la pez y la cera liquidadas, se cuela el emplasto y se mezclan los polvos.

#### EMPLASTO DE CANTARIDAS,

EPISPÁSTICO, VEJIGATORIO.

## Emplastrum cantharidum

Cera blanca Pez	 1 1
Pez	de cada cosa
Trementina	 cuatro onzas.
Manteca	 tres onzas.
Polvo grueso de	

Se liquida la manteca al calor, se añaden las cantáridas y se deja por veinticuatro horas: se liquidan la cera, la pez y la trementina, se cuela, se añade la manteca y se deja enfriar el emplasto para formar magdaleones grucsos.

#### EMPLASTO DE GALBANO COMPUESTO,

CARMINANTE DE SILVIO, PARA EL BAZO.

## Emplastrum galbani compositum.

Goma gálbano ]
bedelio de cada cosa
amoniaco seis onzas.
Trementina
Cera amarilla de cada cosa
Pez
Incienso
Mirra. de cada cosa Opio. onza v media.
Opio onza y media.
Balsamo negro
Aceite de ladrillo
volátil de sucino. de cada cosa
de comino. J media onza.

Se liquidan al calor la cera y la pez, se añade el gálbano liquidado en la trementina y se cuela todo: luego se mezclan las demas gomas y el opio reducidos á polvo fino, y estando casi frio el emplasto se agregan los aceites y el bálsamo.

### EMPLASTO DE CERA COMPUESTO,

DE CERA CATOLICA, DE CARAÑA.

### Emplastrum cerae compositum.

Cera amarilla . . . . . . . . . de cada cosa
Trementina . . . . . . . de cada cosa
Copal blanco . . . . . . de cada cosa
ocho libras.

Polvos de goma bedelio.

yedra... de cada cosa incienso.. seis onzas.

Bálsamo negro . . . .

Se prepara como los anteriores.

#### EMPLASTO DE ALHUCEMA COMPUES-

TO, CIMBRON DE CASTILLA.

### Emplastrum lavendulae compositum.

Polvos de alhucema. . de cada cosa Pimienta de Tabasco. media libra.

canela... de cada cosa clavo... dos onzas.

jengibre.

orégano. de cada cosa anís . . . cuatro onzas.

romero. .)

Copal blanco. . . . . cuatro libras.

Aceite aromático . . . una id.

Pez . . . . . . . . una y media id.

Cera amarilla . . . . cuatro id.

Liquidambar . . . . . de cada cosa

Bálsamo negro . . . . seis onzas.

Se liquidan á un suave calor el copal, la pez y la cera, se mezclan el aceite y el liquidambar y se cuela: se agregan los polvos, y cuando esté casi frio el emplasto se añade el bálsamo negro.

Estendido este emplasto sobre papel negro

se conoce con el nombre de piel divina.

#### EMPLASTO AMONIACAL, GOMO-RESI-NOSO, DIAFORETICO.

## Emplastrum amoniacale

Polvos de goma amoniaco. una onza.

bedelio.. una libra.

sucino. . . de cada cosa

incienso. . Jocho onzas.

enebro . . dos id.

Goma gálvano . . . . . cuatro id. Cera amarilla . . . . . . cuatro libras.

Pez.... una y media id.

Aceite de abeto . . . . media id.

Se liquidan la cera y la pez, se cuelan, se agrega el gálbano disuelto en el aceite y colado, y al fin los polvos.

#### EMPLASTO DE AZUFRE, DE GUILLEN SERVEN.

## Emplastrum sulphuris.

Polvo de flor de azufre: media libra. de mirra.... dos libras.

Alcanfor. . . . . . . dos onzas.

Cera amarilla. . . . . ocho id. Trementina . . . . . libra y media.

Se liquidan la cera y la trementina á un suave calor, se cuelan, se mezclan los polvos, y cuando esté casi frio se agrega el alcanfor disuelto en una poca de trementina.

#### EMPLASTO DE ESTORAQUE COMPUES-

TO, ESTOMACAL, MATRICAL.

## Emplastrum styracis compositum.

Cera amarilla. . . . . } de cada cosa Tacamaca. . . . . } dos libras.

Liquidambar . . . . . } de cada cosa de cada cosa cuatro onzas.

Aceite esencial de clavo. } de cada cosa de cada cosa ajenjo . . . } de cada cosa dos dracmas.

Se liquidan la cera, la tacamaca y el liquidambar, se cuela, se agregan los polvos, y estando casi frios, se añaden los aceites.

#### EMPLASTO DE ASAFETIDA,

ANTI-HISTERICO.

# Emplastrum asafoetidae.

Goma gálbano. . . . } de cada cosa asafétida. . . . } cuatro onzas.

Trementina . . . . . cuatro onzas. Cera amarilla . . . . media libra.

Se liquidan el gálbano y la asafétida en la trementina, se cuela y se agrega á la cera liquidada y colada.

#### EMPLASTO DE ALHOLVA COMPUES-TO, DE MUCILAGOS, MUCILAGINOSO, DE ESPERMA.

# Emplastrum foemigraci compo-

Mucilago de altea.

linaza dos libras.

alholva seis onzas.

Pez.

Esperma.

Manteca.

de cada cosa
cuatro onzas.

Cera amarilla. . . . dos y media libras.

Se licuan la manteca y la esperma en el mucilago á un fuego suave, manteniéndolo hasta que consuma la humedad, y se cuela: se liquidan la cera, la pez y la trementina, se cuelan y se agregan á la grasa.

#### EMPLASTO DE CREOSOTA,

PARA LOS CALLOS.

## Emplastrum kreosota.

Se incorpora una dracma de creosota con una onza de emplasto de mucilagos, se forman pequeños magdaleones que se cubren con ho jas de estaño.

#### EMPLASTO DE PEZ.

### Emplastrum picis.

Cera amarilla. . . . . una libra. Pez blanca . . . . . cuatro id.

Se liquidan y se cuela.

#### TELA EMPLASTICA, DE MAI, AGLUTI-NANTE, ESPADRAPO DE CERA.

### Tella emplastrica.

Cera blanca. . . . ocho onzas.

Trementina . . . . una id.

Aceite sesamino . . cuatro id.

Se liquidan estas sustancias á baño de maría, y se estiende el emplasto sobre un lienzo fino, sirviéndose del espadrapero.

# TAFETAN DE ICTIOCOLA, INGLES, AGLUTINANTE.

### Tella Ichthyocollae.

Ictiocola. . . . . una onza.

Agua comun . . . ) de cada cosa seis

Alcohol á 21° . . . ) onzas.

Se reduce la ictocola á pequeños pedazos, se deja macerar en el agua por veinticuatro horas: pasado este tiempo se agrega el alcohol y se pone á un calor suave en una vasija tapada, se cuela el líquido, y con una brocha delgada se estiende sobre una cara del tafetan que se habrá colocado en un bastidor. Cuando seca la primera capa se repite la operacion por cuatro veces, despues se unta del mismo modo con tintura de benjuí, y al fin se cubre con el líquido glutinoso, y se deja secar.

#### TAFETAN CON CANTARIDAS,

VEJIGATORIO, EPISPÁSTICO.

### Tella cum cantharidis.

Se prepara por lixiviacion una tintura etérea de cantáridas, se separa el éter por destilacion, y se acaba de evaporar el residuo á baño de maría para obtener una masa oleosa, que se liquida con el doble de su peso de cera amarilla y se estiende sobre tafetan.



, ,

.

### Polyos simples

Y COMPUESTOS.

#### POLVO DE RAIZ DE ARISTOLOQUIA

MEJICANA

#### Pulvis aristolochiae mexicanae.

Se quebranta la raiz en un mortero, se sacude por un tamiz de cerda para privarla de la
tierra que regularmente tiene adherida á su superficie, se pone despues al calor de la estufa ó
del sol hasta que esté quebradiza, y en seguida
se muele en un mortero de fierro ó de bronce
cubierto y se pasa por un tamiz fino, dejando
la pequeña cantidad de residuo fibroso que aparece al fin, y teniendo cuidado de mezclar todas
las porciones de polvo que se hayan pasado separadamente para que resulte un todo igual, lo
que se hará con todos los polvos.

Usos y dósis. Como escitante de diez á veinte granos.

Del mismo modo se preparan los polvos de las raices de las aristoloquias

Angélica.

Arnica.

Poligala.

Valeriana.

Azaro.

Elechos.

Eléboro negro.

Imperatoria.

Contrayerba.

Ruibarbo.

Cariofilata.

Jengibre.

Aro.

Brionía.

Eleboro blanco.

Jalapa.

Cálamo aromático Peritre.

Colombo.

Cúrcuma.

Peonía.

Rubia.

Genciana.

Escila.

Cinoglosa.

#### POLVO DE RAIZ DE ZARZAPARRILLA.

#### Pulvis radicis smilacis.

Despues de haber limpiado esta raiz de la tierra que cubre su superficie, se corta en pedacitos, se seca á la estufa ó al sol, se machaca en un mortero de fierro ó bronce y se pasa por un tamiz fino dejando residuo: el polvo se pasa segunda vez para separar la parte fibrosa que ha pasado en la primera.

Usos y dósis. Como anti-venéreo, de una dracma á media onza.

Del mismo modo se preparan los polvos de las raices de orozuz y altea.

### POLVO DE RUIBARBO TOSTADO. Pulvis rhei tosti.

Se echa polvo de raiz de ruibarbo en una cacerola de fierro, se pone ésta á un fuego moderado agitando continuamente el polvo con una espátula hasta que adquiera un color moreno; entonces se separa del fuego, se deja enfriar y se pasa por un tamiz fino.

Usos y dósis. Como astringente, de seis granos á media dracma.

#### POLVO DE IPECACUANA.

## Pulvis cephaelis ipecacuanae.

Se pone á secar la raiz á la estufa, se tritura en un mortero de fierro ó de bronce cubierto, se pasa por un tamiz muy fino, suspendiendo la operacion cuando se hayan obtenido doce onzas de polvo por cada libra de raiz.

Usos y dósis. Como tónico de uno á cuatro granos: como emético de doce á treinta granos.

#### POLVO DE SALEP.

### Pulvis orchiis masculae.

Se echa el salep en agua fria por doce ó quince horas, se quebranta despues, se seca y se muele en un mortero de fierro, pasándolo por un tamiz fino sin dejar residuo.

Usos y dósis. Como emoliente y analéptico.

#### POLVO DE GUAYACAN.

### Pulvis guajaci officinalis.

Se raspa este leño con una escofina, y bien seco se pulveriza y se pasa por un tamiz fino dejando poco residuo.

Usos y dósis. Como anti-venéreo, de media á dos dracmas.

Del mismo modo se preparan los polvos de Linaloé. Sándalos. Cuasia amarga. Sasafrás.

#### POLVO DE QUINA.

## Pulvis corticis cinchonæ officinalis.

Despues de haber limpiado las cortezas, se muelen en un mortero cubierto, y se pasan por un tamiz fino sin dejar residuo.

Usos y dósis. Como tónico y febrífugo, de diez granos á dos dracmas.

De la misma manera se preparan los polvos de las cortezas de canela y copalche.

#### POLVO DE ROSAS.

### Pulvis rosarum gallicarum.

Se ponen á secar á la estufa pétalos de rosas limpios, se muelen en un mortero y se pasa el polvo por un tamiz fino sin dejar residuo.

Usos. Como tónico y astringente.

De la misma manera se preparan los polvos de

Azafran. Digital,

Beleño. Sen.

Belladona. Arnica.

Naranjo. Manzanilla.

Amapola y semejantes.

#### POLVO DE MOSTAZA.

## Pulvis sinapis.

Despues de haber limpiado bien la semilla se muele en un mortero cubierto, pasando el polvo por un tamiz mediocre.

Usos y dósis. Como estimulante y carminativo de quince granos á una dracma: al esterior como rubefaciente.

Se preparan lo mismo los polvos de las demas semillas, sirviéndose de un tamiz fino para las de uso interno.

#### POLVO DE VAINILLA.

# Pulvis epidendros vanillae.

Se corta la vainilla en pedacitos y se muele con dos partes de azúcar, pasando el polvo por un tamiz fino sin dejar residuo. Usos y dósis. Como escitante, de quince granos á una dracma.

Del mismo modo se prepara el polvo de nuez moscada.

#### POLVO DE AGARICO BLANCO.

#### Pulvis boleti laricis.

Se reduce el agarico á pedazos menudos, se pone á secar y se tritura en un mortero cubierto, pasándolo, sin residuo, por un tamiz fino.

Usos y dósis. Como drástico de uno á seis granos: debe usarse con mucha prudencia.

#### POLVO DE OPIO.

## Pulvis opii.

Se quebranta el opio puro, se pone á secar á la estufa y se muele en un mortero cubierto pasándolo sin residuo por un tamiz fino.

Usos y dósis. Como sedativo de medio á dos granos.

Se preparan del mismo modo los polvos de zumos concretos, estractos, resinas y gomo-resinas.

#### POLVO DE GOMA ARABIGA.

## Pulvis gummi mimosae circimalis.

Se limpia la goma blanca de todos los cuerpos estraños con que se halle mezclada y se muele en un mortero, pasándola por tamiz fino dejando residuo.

Usos y dósis. Como emoliente, de una dracma á media onza.

Se preparan así los polvos de goma archipin, tragacanto y mangle.

#### POLVO DE ALCANFOR.

### Pulvis camphorae.

Se echa el alcanfor en un mortero de mármol y se tritura con unas gotas de alcohol á 36° hasta que estregado entre los dedos no se sienta aspereza alguna.

Usos. Como escitante.

#### POLVO DE CANTARIDAS.

### Pulvis cantharidis vexicariae.

Se ponen á secar las cantáridas al sol ó á la estufa, se trituran en un mortero de fierro, y se pasan sin dejar residuo.

Usos. Para las preparaciones epispásticas.

Se preparan del mismo modo los polvos de grana y los de castor, quitándoles á estos la cubierta membranosa.

#### POLVO DE CUERNO DE CIERVO CAL-

CINADO, DE SUB-FOSFATO DE CAL, OJOS DE CANGREJO, DE MA.
DRE DE PERLA.

### Pulvis cornu cervi calcinati.

Se lava el polvo del comercio repetidas veces con agua hirviendo, y habiendo decantado el último líquido se porfiriza el residuo y se hace trociscos.

Usos y dósis. Como absorvente, de un escrúpulo á dos dracmas.

Se preparan de la misma manera los polvos de cristal montano, coral y piedra ematitis.

# POLVO DE SUB-ACETATO DE COBRE, DE CARDENILLO.

# Pulvis sub-acetatis cuprici.

Se muele en un mortero de fierro ó de bronce cubierto, pasándolo despues por tamiz fino.

Usos. Al esterior, como escarótico.

Del mismo modo se preparan los polvos de Alumbre.

Peróxido de manganeso.

Cal.

Sulfato de fierro.

Carbon.

Bi-tartrato de po-

tasa.

Sulfato de potasa.

de zinc.

Litargirio.

#### POLVO DE ACIDO TARTRICO.

### Pulvis acidi tartrici.

Se tritura el ácido en un mortero de porcelana ó de vidrio y se pasa por un tamiz fino.

Usos y dósis. Como refrigerante y diurético, de medio escrúpulo á una dracma.

Del mismo modo se preparan los polvos de

Acido oxálico.

cítrico.

Cremor soluble.

Nitrato de potasa.

Tartrato de potasa y antimonio.

Bi-carbonato de sosa.

Acetato de plomo.

Tartrato de potasa.

Deuto-cloruro de mercurio y el deuto-ócsido del mismo metal.

#### POLVO DE PROTO-CLORURO

DE MERCURIO.

# Pulvis proto-chloreti hydrargyrosi.

Se tritura el proto-cloruro de mercurio en un mortero de mármol, echándole agua caliente, que se mudará de cuando en cuando hasta que el polvo esté impalpable.

Usos y dósis. Como purgante y anti-venéreo.

### POLVO DE MAGNESIA.

### Pulvis magnesiae.

Se frotan sobre un tamiz los panes de magnesia hasta que haya pasado toda y se repasa en otro mas tupido.

Usos y dósis. Como absorvente y ligero lacsante.

POLVO DE SULFATO DE SOSA COM-PUESTO, SALINOS DEL DOCTOR MONTAÑA.

# Pulvis sulphatis sodae compositus

Polvo de sulfato de sosa. . . . . . tres libras. de carbonato de magnesia. . una id. Se mezclan.

Usos y dósis. Como purgante, de media á una onza.

POLVO DE IPECACUANA COMPUESTO, DE DOWER, DE IPECACUANA OPIADO.

## Pulvis ipecacuanha compositus.

Se mezclan los polvos perfectamente.

Usos y dósis. Como diaforético y espectorante, de dos granos á un escrúpulo. Cada escrúpulo contiene dos granos de opio.

POLVO DE ESCAMONEA COMPUESTO, DE TRIBUS, CORNAQUINOS.

# Pulvis scammonii compositus.

Polvo de escamonea. . . . . . de cada cosa bi-tartrato de potasa. . . duna onza. antimonio diaforético . . de cada cosa una onza.

Se mezclan ecsactamente.

Usos y dósis. Como drástico, de un escrúpulo á una dracma.

POLVO DE JALAPA COMPUESTO, CA-TOLICO DE PALACIOS, JALAPINO.

## Pulvis jalapae compositus.

Polvo de raiz de jalapa. { una onza dos dracmas.

Polvo de resina de jalapa. } de cada cosa una
escamonea. . . ) dracma.
nitrato de potasa. } de cada cosa tres
sulfato de id. . , } dracmas,
Aceite esencial de anís. . . un escrúpulo.

Se mezclan ecsactamente.

Usos y dósis. Como drástico de un escrúpulo á una dracma.

#### POLVO DE HINOJO COMPUESTO,

DE APOYO, GALACTOFOROS.

### Pulvis foeniculi compositus.

	semilla de hinojo)
de	azúcar de cada cosa bi-tartrato de potasa. de cada cosa
de	bi-tartrato de potasa. de cada cosa
de	fosfato de cal Cuatro onzas.
de	coral
de	orégano

Usos y dósis. Como galactóforo de una dracma á media onza.

#### POLVO DE CONTRAYERBA COMPUES-

TO, DE PEONIA COMPUESTO, DE GUTETA, DEL MARQUEZ, AN-TI-EPILEPTICO, DE ESPANTO.

# Pulvis dorsteniae compositus.

Polvo de	raiz de contrayerba . :)
	raiz de contrayerba de cada cosa dictamo blanco . , de cada cosa
	viscocuercino fdos onzas.
	cuerno de ciervo
Polvo de	coral preparado de cada cosa
	fosfato de cal seis dracmas.

Se mezclan.

Usos y dósis. Recomendado contra algunas afecciones nerviosas, de medio escrúpulo á una dracma.

#### POLVO DE ROSA COMPUESTO,

AROMÁTICO ROSADO.

### Pulvis rosarum compositus.

Polvo de rosa. . . . cuatro onzas. linaloé . . . onza y media. canela . . . de cada cosa clavo. . . \ media onza,

Se mezclan ecsactamente.

Usos. Al esterior como tónico.

#### POLVO DE OXIDO DE ANTIMONIO COM-

PUESTO, DE JAMES, ESTIBIADO, FOSFATO DE CAL ESTIBIADO, POLVO ANTIMONIAL.

## Pulvis oxidi antimonii compositus.

Polvo de sulfuro de antimonio. , de cada cosa Raspadura de cuerno de ciervo. . des onzas.

Se mezclan las dos sustancias, se echan en un crisol de barro enrojecido al fuego, y se agitan continuamente hasta que adquiera un color gris. Se reduce el producto á polvo fino y se calienta en un crisol hasta el rojo.

Usos y dósis. Como diaforético.

# POLVO DE ZARZAPARRILLA COMPUES-

TO, DE OLIVENCIA, ANTI-REUMÁTICO, ANTI-VENEREO.

## Pulvis smilacis compositus.

Polvo de zarzaparrilla. . . . . . cuatro onzas.

Polvo de ojasen . . . . . . . . cuatro onzas. azúcar blanca . . . . tres id.

Se mezclan y se dividen en veinte y un papeles para formar los tres paquetes que hacen la dósis.

# POLVO DE TARTRATO DE POTASA Y SOSA COMPUESTO, DE SEDLITZ.

# Pulvis tartratis sodici-potassici compositus.

Acido tártrico. . . . . . . de cada cosa
Bi-carbonato de sosa . . . . Juna onza.
Tartrato de potasa y sosa. . tres id.

Se pulveriza el ácido y se divide en doce partes en papel blanco: se pulverizan las dos sales, se mezclan y se dividen en doce partes en papel azul. Todos estos papeles se colocan en una cajita proporcionada.

Usos y dósis. Coma lacsante de una á tres tomas.

Cada toma se compone de un papel azul y otro blanco.

#### POLVOS PARA AGUA DE SOSA,

SODA WATTHER.

### Pulvis ad aquam sodae.

Acido tártrico pulverizado. . . media onza. Bi-carbonato de sosa. . . . . seis dracmas.

Se dividen el ácido y el carbonato cada uno en doce partes, el primero en papel blanco y el segundo en papel azul. Se colocan en cajitas como el anterior.

Usos Como refrigerante y digestivo.

#### POLVO DE QUINA COMPUESTO, FEBRI-FUGO, PARA LOS FRIOS.

# Pulvis corticis cinchonae compositus.

Polvo de quina. . . . . una onza. manzanilla. . dos dracmas. alcanfor . . . un escrúpulo.

Se mezclan ecsactamente.

Usos y dósis. Como febrífugo, de una dracma á media onza.

### POLVO DE JIBIA COMPUESTO,

DENTIFRICO DE COMOTO.

## Pulvis sepiae compositus.

Se muelen estas sustancias y se mezclan perfectamente.

Usos. Para limpiar los dientes.

### POLVO DE SINFITO COMPUESTO, RES-

TRICTIVO DE FRAGOSO, POLVOS REALES, DE CIPRES RESTRICTIVOS.

## Pulvis simphiti compositus.

Se reducen las sustancias á polvo fino y se mezclan.

Usos y dósis. Al esterior, como catacmático: al interior como astringente de un escrúpulo á una dracma.

#### POLVO DE CEBADILLA COMPUESTO,

DE SANDOVAL, ESTORNUTATORIO, DE ELÉBORO.

# Pulvis sabadillae compositus.

Polvo de rosas. . . . una libra. cebadilla . . media id.

Se mezclan.

#### POLVO DE CARBONATO DE PLOMO

COMPUESTO, TROCISCOS BLANCOS DE RHAZIS.

# Pulvis carbonatis plumbi compositus.

Albayalde . . . . . . onza y media.
Sarcócola . . . . tres dracmas.
Almidon . . . . . dos id.
Goma arábiga . . . . una id.
Goma tragacanto . . . una dracma.

Alcanfor . . . . . media id.

Se pulverizan estas sustancias y se mezclan. Es mejor que hacer trociscos conservar esta preparacion en polvo.

Si á cada dracma de estos polvos se añaden tres granos de opio puro, se llaman polvos para trociscos blancos de Rhazis con opio.

#### POLVO ESCAROTICO DE VIENA.

#### Pulvis scarotici ex Viena.

Potasa cáustica por la cal. . . . de cada cosa Cal viva . . . . . . . . . . . dos dracmas.

Se reducen á polvo la potasa y la cal en un nortero de fierro caliente y se guardan en un pono tapado al esmeril. Con la cantidad necesara de estos polvos y de alcohol se forma una pasta que se aplica como cauterio con el nombre de pasta de Viena.

#### POLVO ARSENICAL DE ROUSSELOT,

CONTRA LOS CANCROS, DE FRAY COSME.

#### Pulvis arsenicalis ex Rouselot.

Sulfuro rojo de mercurio. . . . de cada cosa Sangre de drago en polvo fino. dos dracmas. Oxido blanco de arsénico. . . . una id.

Se mezclan estas sustancias perfectamente. Con este polvo y agua ligeramente gomada se forma una pasta para aplicarla sobre los tumores cancrosos.



#### PILDORAS.

#### PILDORAS DE AZUFRE COMPUESTAS,

BALSÁMICAS, BALSÁMICAS DE MORTON.

# Pilulae sulphuris compositae.

Polvo de cochinitas. . . seis dracmas.

goma amoniaco. tres id.
ácido benzoico . cuatro escrúpulos.
azafran. . . . de cada cosa un
Bálsamo peruviano. . . escrúpulo.

Con la cantidad suficiente de bálsamo de azífre trementinado se hace masa para píldoras de á grano. Usos y dósis. Como pectorales de seis á ocho. Estas píldoras y todas las demas oficinales deben conservarse envueltas en polvo de licopodio ó de orozuz y tener de peso un grano.

# PILDORAS DE CINOGLOSA, DE CINO-

GLOSA OPIADAS, PARA LA TOS.

### Pilulae cinoglossae.

Polvo de raiz de cinoglosa. dos onzas.

estracto de opio. . tres dracmas.
azafran . . . . cinco id.
castor . . . . seis id.

Se mezclan los polvos, y con mucilago de goma se hace masa para píldoras.

Usos y dósis. Como pectorales de dos á seis. Cada escrúpulo de esta masa contiene dos granos de estracto de opio.

#### PILDORAS DE RUIBARBO COMPUES-

TAS, DE TRIBUS.

# Pilulae rhei compositae.

Polvo de ruibarbo. . . . de cada cosa. acibar . . . media onza.

Con la suficiente cantidad de miel rosada se hace masa para píldoras.

# PILDORAS DE OPIO COMPUESTAS,

## Pilulae opii compositae.

Polvo fino de opio puro . . . una onza.
Acido benzoico . . . . . . . . . . . . de cada cosa
nuez moscada . . . . . . . . . . . dracma y media.
Aceite esencial de hinojo . . . de cada cosa mede nuez moscada . . . . . . . . . . . dio escrúpulo.

Se mezclan los polvos, se añaden los aceites y se hacen píldoras.

Cada escrúpulo de esta masa tiene diez y seis granos de opio.

Usos y dósis. Como calmantes y astringentes, de una á tres.

#### PILDORAS DE MERCURIO,

DE EDIMBURGO.

# Pilulae hydrargyri.

Mercurio puro . . . . ) de cada cosa Miel vírgen . . . . ) media onza. Miga de pan . . . . una y media. Goma arábiga. . . . media onza.

En un mortero de mármol se trituran la miel y el mercurio hasta que no aparezcan glóbulos metálicos, se añade la miga de pan y se hacen píldoras con la goma.

Usos y dósis. Como anti-sifilíticas. Cada píldora contiene un cuarto de grano de mercurio: algunas farmacopeas recomiendan formar píldoras de á cuatro granos, en las que hay uno de este metal.

#### PILDORAS DE ERITREA OPIADAS,

DE TRIACA CELESTE.

### Pilulae erythreae opiatae.

Estracto de eritrea tres onzas.
cardo santo dos id.
crameria ]
contrayerba.
valeriana de cada cosa
genciana doce dracmas.
opio
benjuí j
Polvo de azafran dos dracmas.
Mirra de cada cosa cosa una onza.
Castor, una onza.
Cinabrio
Alcanfor dos escrúpulos.
Bálsamo peruviano
Aceite esencial de canela. de cada cosa
clavo dos dracmas.
nuez moscada. j

Con la suficiente cantidad de mucilago de goma se hacen píldoras de á grano.

Usos y dósis. Recomendadas para las diarreas de una á cuatro.

#### PILDORAS DE VALERIANA COMPUES-

TAS, DE MEGLIN, ANTI-NEURALGICAS.

# Pilulae valerianae compositae.

Estracto de valeriana . . . de cada cosa beleño. . . dos dracmas.

Oxido de zinc. . . . . dos dracmas.

Se mezclan y se hacen píldoras de á grano.

#### PILDORAS FERRUGINOSAS, ANTI-CLO-ROTICAS, DE BLAUD.

### Pilulae ferruginosa.

Sulfato de fierro puro. . . . ) de cada cosa Bi-carbonato de sosa . . . . ) una dracma.

Se trituran las sales por algun tiempo, y con la suficiente cantidad de miel se forma la masa de la que se hacen doce píldoras.

Usos y dósis. Aperientes de dos á seis. Se deben hacer estemporáneamente.

#### PILDORAS DE CARBONATO DE FIER-

RO, DE VALLETT, MELITO FERRUGINOSO.

### Pilulae carbonatis ferri.

Sulfato de fierro puro . . . de cada cosa Carbonato de sosa . . . . Juna libra.

Se disuelven separadamente las dos sales en agua azucarada y hervida con anterioridad, se mezclan en un frasco cuya capacidad quede enteramente ocupada por los líquidos, se agita, se deja depositar el precipitado y se lava repetidas veces con agua hervida y azucarada hasta que el líquido de la lavadura no haga efervescencia con los ácidos: se empapa un lienzo con la agua azucarada, se echa en él el precipitado, se esprime fuertemente, se mezcla con diez onzas de miel blanca y se concentra rápidamente en baño de maría hasta que tome la consistencia debida. Se guarda en frasco bien tapado para formar estemporáneamente píldoras de tres granos.

Se usan en los mismos casos y dósis que las de Blaud.

# PILDORAS DE JALAPA COMPUESTAS, PILDORAS DE ZITTMAN.

# Pilulae jalapae compositae.

Con la suficiente cantidad de goma arábiga háganse ochenta píldoras.

Usos y dósis. Como purgantes, de veinte á cuarenta.

#### PILDORAS DE SULFURO DE MERCU-

RIO OPIADAS, PACIFICAS DE LUDOVICO, LÁUDANO CINABA RINO.

# Pilulae sulphureti hydrargyri opiatae.

Estracto acuoso de opio. . seis dracmas. Azafran en polvo . . . . de cada cosa Sulfuro de mercurio . . . . tres dracmas.

Con una poca de agua háganse píldoras de un grano.

Usos y dósis. Recomendadas contra las colitis crónicas de una á dos.

#### PILDORAS DE FOSFATO DE CAL OPIA-DAS, LÁUDANO OPIADO.

# Pilulae phosphatis calcis opiatae.

Estracto acuoso de opio . . dos onzas.

Azafran. . . . . . . . . . . de cada cosa

Fosfato de cal . . . . . . . . . Juna onza.

Con la suficiente cantidad de agua, háganse píldoras de á grano.

Usos y dósis. Calmantes, de una á dos.



#### ESPECIES MEDICINALES.

#### ESPECIES APERITIVAS, CINCO RAI-

CES APERIENTES.

### Species aperientes.

Raices	secas de	espárra	go.	,	
5,0.1		apio			1 .
					iguales.
		perejil.			
		brusco.			

#### ESPECIES AROMATICAS.

### Species aromaticae.

Hojas secas de	laurel	
	romero	(1)
	salvia	partes iguales.
Flores secas de	alhucema.	
	rosa	

#### ESPECIES EMOLIENTES.

## Species emollientes.

Hojas secas de malva	)	
parietaria. Flores de sauco y semillas de linaza	>partes	iguales.

#### ESPECIES PECTORALES.

### Species pectorales.

•	secas de yedra		* .
resti	re		
	yerba dulce	>parte	s iguales.
	culantrillo		
Orozu	z é hisopo		

#### ESPECIES DIAFORETICAS

O FLORES CORDIALES.

## Species diaphoreticae.

Flores	secas	de borraja.			
		sauco	40 ;	nartes	imualas
		sauco amapola.	•	paries	iguales.
		violeta.	ر٠		

#### ESPECIES VULNERARIAS.

# Species vulnerariae.

Hipericon	•			
Yerba del cáncer. del cura.				
del cura	•	•	partes	iguales.
Hojas de romero	:	•	*	
Hojas de romero Pétalos de rosa.	b.	٠		



# apenoise.

# ESPONJA PREPARADA CON HUEVO.

# Spongia preparata.

Se escoge esponja corriente, suave y de poro abierto, se lava muy bien hasta quitarle toda la arena, se esprime fuertemente, se empapa en clara de huevo y se aprensa entre dos tablas bien lisas, acabando de secar la esponja al calor de la estufa.

Usos. Se emplea para dilatar los conductos ulcerosos.

# GARBANZOS EPISPASTICOS, CON ME-

CEREON, SUPURANTES.

# Ciceres epispastici.

Alcohol á 32°.... tres id.

Se machaca la corteza y se deja macerar en el alcohol por ocho dias, se cuela con espresion y se filtra. Se separan del hilo las cuentas de naranjo ó de lirio, y se sumergen por dos ó tres minutos en la tintura prescrita: se dejan secar, se repite la operacion por cinco ó seis ocasiones y se les da lustre frotándolas con un lienzo. Si se tiene preparado el estracto alcohólico de

mecereon, se formará la tintura con una onza de este y cuatro de alcohol.

Usos. Para aumentar la supuracion de las fuentes.

#### CARBURO TRI-IODICO, BI-IODURO DE

CARBONO, CARBURO DE IODO, IODO-HIDRATO DE CARBONO, IODOFORME, IODOIDE.

#### Carburetum tri-iodicum.

Iodo . . . . . . . . . . de cada cosa tres Bi-carbonato de potasa: \ onzas. Agua destilada . . . . veinticuatro onzas. Alcohol \( \text{a} \) 36\ \( \text{c} \) . . . . ocho onzas.

Se disuelve la potasa en el agua, se filtra, se pone con el alcohol y el iodo en un matraz á baño de maría, se eleva gradualmente la temperatura hasta que la solucion pierda el color: se agrega nueva cantidad de iodo (de cuatro á seis dracmas) y se repite esta operacion hasta que el líquido puesto al fuego no pierda el color: entonces se descolora con la cantidad precisa de solucion de potasa cáustica, se deja enfriar, se filtra para separar los cristales de triioduro y se lavan: se evaporan las aguas madres para obtener el ioduro de potasio que resulta.

Usos y dósis. Recomendado en los mismos

casos que el iodo, de uno á ocho granos progresivamente.

#### VINO DE ZARZAPARRILLA, ENOLADO,

ESENCIA DE ZARZAPARRILLA.

#### Vinum smilacis.

Estracto hidro-alcohólico de zarzaparrilla . . . . dos onzas. Vino blanco. . . . . . . una libra. Miel de abejas. . . . . dos onzas.

Se disuelve el estracto en el vino, se agrega la miel, se filtra y se guarda en pomos llenos y bien tapados.

Usos y dósis. Diaforético, de una á cuatro onzas.

#### LINIMENTO DE JABON, JABON

DE GOULARD.

### Linimentum saponis.

Jabon animal blanco. . . . una libra.

Agua. . . . . . . . . . . . dos id.

Aceite sesamino . . . . ocho onzas.

Acetato de plomo líquido. cuatro onzas.

Se disuelve al calor el jabon en el agua, se bate con una mano de madera hasta el enfriamiento, y se mezclan el estracto y el aceite.

Usos. Resolutivo.

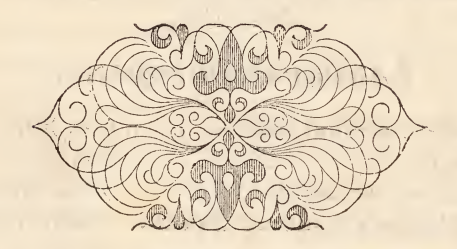
# ACEITE FOSFORADO, DE FOSFORO.

### Oleum phosphoratum.

Fósforo. . . . . . . . . una dracma. Aceite sesamino . . . ocho onzas.

Se corta el fósforo en pedacitos, y se pone con el aceite en una redoma de ocho onzas, la que se coloca á baño de maría: se agita con frecuencia, y cuando ha desaparecido la mayor parte del fósforo, se aparta para que enfríe, se decanta y se conserva bien tapado en pomos pequeños.

Usos. Al esterior como escitante.



# ARANCEL

DE

# MEDICINAS SIMPLES Y COMPUESTAS,

AL QUE

## SE HAN DE SUJETAR LOS FARMACÉUTICOS

DEL

# DEPARTAMENTO DE MEJICO.

A	The state of the s	esta para mana d	halis i po safis o	Mary and a supp	Tip ME (Same Section	
		Li-	On-	Drac-	Es-	Gra-
	A	bras. 2	zas.	mas.	crúp.	nos.
	£1.	~	$\sim$	S.	~	~~
	I	R. G. I	R. G.	R. G.	R. G.	R. G.
Acei	ite alcanforado.		1			
"	comun		0 3	-		
97 99	de adormideras espreso		1			2
-	de almendras amargas		0 6			
"	de almendras dulces		1			-0
99	de ajonjolí sin fuego	1	0 6	1		
"	de azafran		2			
"	de cacao.		2			
"	de coco		0 6			a) )
99	de croton				4	0 6
,,	de cuerno de ciervo empireumático.			1	-	
"	de estramonio compuesto, mateolo y					
,,	demas narcóticos		1			
"	de hipericon		0 6		ì	
"	de huevos por coccion		0 6			
99	de id. por espresion	1	$6 \mid$			
99	de ladrillo y demas empireumáticos.	,	2	0 6		
,,	de manzanilla y semejantes		0 6			
"	de nuez.		1	'		
77	de id. moscada espreso	1	6	1	0 6	
22	de palo		1	0 6	0 6	
"	de ricino		1			
11	volátil de ajenjos	·		1	0 6	
"	,, de almendras amargas			6	3	0 6
,,		į.	KA	- '		

			40.00		*						***			=
			*			i-	On		Dro				Gr	a-
					ore	as.	zas		ma		crúj	<i>p</i> -	nos	
					R.	G.	R.	G.			R.	G	R	G.
								_						
Accite	volátil	_							1			6		
"	"	_	azahar	• •	-				12		6			
**	"		bergamota						1	6	1			
39	27		canela						3		2			
99	"		cajeput	• •					1	0			0	6
**	"		cidra	• •					1	6				
<b>99</b>	"	_	hinojo	• •					1 1	6				
99	"		limon	• •					1		0	6		
"	** **		manzanilla.						6		3	U	0	2
"	"		menta piperita						1	6			U	3
"	"		romero y alhucema.						1	J	0	6		
"	"		rosa						16		6		0	6
99	29	de	ruda						1		0	6		
"	"		sasafrás						1		0	6		
"	"	de	sucino blanco				4		1		0	6	1	
99	25	de	0				2		0	6	0	6		
"	99	_	trementina	•			0	6						
17	**	de	10 1	•			1		0	6	-			
99	99	de		•	•		1		0	6				
"	"		yerba buena	• •					1	6	1			
Agoto	to do or		valeriana	•	•		3		8	c	4	C		
			piaco líquido á 5°	•			3		0	6		6	ŀ	
"			na						20	O	8	U		6
)) )) ·			o cristalizado (sub)	•			1		0	6		6		U
"			o líquido.				0	6		6	_	U		
"			a	•			4		1		0	6		
"							2		0	6	1	6		
Aciba	r suco								0	6	Į.			
Acido	acetico						2		0	6				
"	"		oil (vinagre destilado).	•			0	6			-			
"	_	_		•			2		1					
"	benzo			• •					4		2			
••	bórico			•	•				1		0	6		
"	cítrico			• •			4		1		0	6		~
99	1		concreto	•					4		2		U	3
"	hidrog		ico medicinal	•					2 4		2			
**			ico purificado	•			1		$\begin{vmatrix} 4 \\ 0 \end{vmatrix}$	6				
"			uro á $36^{\circ}$	•			3		0	6		6		
"									1	U	0	U		
99	400416	•			-1		1		1		1		(	

	Li- bras.		Drace	crúp.	
	R. G.				R. G.
Acido sucínico			8	4	0 6
" sulfúrico diluido			0 6	1	
,, ,, alcoholizado			$\begin{vmatrix} 0 & 6 \\ 4 \end{vmatrix}$	2	
,, tartrico		2	0 6	1	
Acónito (yerba)	,	2	0 6		
Adormideras		0 6			
Agallas de levante.	•	1	0.0		
,, ,, en polvo		2	0 6		
Agraz (zumo)		2 0 3			
Agua celeste		0 8			
Agua carbónica (botella) 6 reales.					
,, ,, alcanforada, (botella) 6 id.	. 0 6				
,, de carela simple destilada	. 4	0 6	3		
" de saturno (véjeto)	. 1				
" del papa	. 6	0 6	3		
", destilada	. 1	1			
,, ,, de almendras amargas	4.	$\begin{vmatrix} 1 \\ 0 \end{vmatrix}$	3		
de hinojo y semejantes	1				
" ,, de lechuga	. 2		6		
" de laurel cerezo	•	1			
" fajedénica	. 6		6 6		
Albayalde estrangero	. 0	0	О		
del pais.			6		
Álcali volátil á 16°		1		6	
Alcanfor sublimado	•	2		6 0	6
Alcohol á 36°	. 8	0	6		
alcantorado	6	ė.	6		
Alcolatos destilados		1			
Almáciga	•	2	1	6	
Almendras amargas	•	0	3 32	12	1
Almiscle		0	3	14	
,, en polvo.		0	6		
Ambar gris			32	12	1
Antimonio crudo pulverizado	•	1	0	6	Q
, diaforético	•		0	6  0	O

the second of th	al at on - ·				
(4)	Li-	On-	Drac-	Es-	Gra-
	bras.		mas.		1
for the second of the second	~	~	~	w	~
	R. G.	R. G.	R. G.	R. G.	R. G.
nder i de la companya					
Arrope de moras		0 6			
,, de sauco		0 6			
Arseniato de potasa		,	2	1	
Azafran en polvo	-		3	2	
Azogue destilado		,	0 6		
Azúcar de leche		2	0 6		
Azúcar naranjada		3	0 6		
Azufaifas		1	0 0	0 0	
Azufre sublimado y lavado		1	0 6	0 6	
n		,			
<b>B</b> ,					1.
Det i se i					
Bálsamo de María		2	0 6		
,, de tolú		2	0 6		
" de la Meca		24	4	2	
" del Perú		4	1	0 6	
" galbaneto	- ,	2	0 6		
" opodeldoc concreto (pomo) de 4 á					
6 reales.					
,, verde		1			
Bayas de junípero y arrayan	1	0 6		t I	
Bebidas digestiva, carminante y semejantes.	1	0.0			
Bellotas		0 6		0.0	
Bi-carbonato de potasa		4	1	0 6	
Bioxalato de potasa		. 1	0 6		
Bol arménico		0 0	0 6	= 11	
Bolas de Marte ó de Nancy (una de á onza).		0 6			
Borato de sosa pulverizado		4		0	
Brucina		1		24	2
Bromuro de fierro.			8.	1	0 6
,, de potasio			6	3	0 6
, ,			17 111	0	
C	b			1.	0.11
				8	1
Cabalongas, 4 por medio real.					1
Cantáridas pulverizadas		6	1.6	1	11
Castor en polvo		32	6	3	0 6
Candelillas elásticas, una 6 reales.					
emplásticas, una 4 reales.				1 1	
Cápsulas de copaiva, 4 reales docena.	1			1	
,, de Mothes, 6 rs. docena.	1	N 1		j	1

Li-   On-   Drac   Zas.   mas.   Craip.   mos.   ms.   6   R.	and the second s	Alfalias cares	rate special and	of Araba Samuel and a	o middisk o	to act less sel
Carbon animal.		Ti_	On	Drac	Fe-	Gra
Carbon animal		1	1		1 6	
Carbon animal		oras.	1		- 1	
Carbon animal	t		1			
Carbonato de amoniaco		R. G.	R. G	R. G.	R. G.	R. G.
Carbonato de amoniaco	0 1 : 1					
Carbonato de amoniaco				,	1	
" de cal       0 6         " de sosa comun       1         " de fierro       2 0 6         " de magnesia       2 0 6         Caña fístula.       0 6         Caña fístula.       1 6         Caña fístula.       1 6         Cataplasma anodina de golondrinas y corteza       3         de pan       3         " emoliente       1 6         " de linaza y de arroz       1 6         " de mostaza y refrigerante.       2         Cataplasma de véjeto y resolutiva       1 6         " de yerbas ecsóticas       4         Caústicos de forma comun, uno 6 reales.       4         " de mayor tamaño, regulados â medio real la pulgada cuadrada y â real la pulgada de los de menor tamaño       2         Centeno pulverizado (cuernecillo de)       2       1         Ciauro de mercurio de	,, ,, lavado		1		0 0	
" de cal       06         " de sosa comun       06         " de fierro       06         " de magnesia       06         " de potasa       1         Caña fistula.       06         Cataplasma anodina de golondrinas y corteza       16         de pan       3         " emoliente       16         " de linaza y de arroz       16         " de mostaza y refrigerante       2         Cataplasma de véjeto y resolutiva       16         " de mostaza y refrigerante       2         Cataplasma de véjeto y resolutiva       16         " de mayor tamaño, regulados á medio real la pulgada cuadrada y á real la fulgada       2       1         Ceratos de Bell, Galeno y Saturno       1       1         Cinchonina       2       1         Cloruro de mercurio       2       1         " de potasio       2       1         Cloruro de antimonio cristalizado       2       1         " de mercurio (deuto)       4       1       0       6         " de mercurio (de	Carbonato de amoniaco		2	0 6	0.6	
" de sosa comun       1       4       1       0       6         " de fierro       1       4       1       0       6       0       6       0       6       0       6       0       6       0       6       0       6       0       6       0       6       0       6       0       6       0       6       0       6       0       6       0       6       0       6       0       6       0       6       0       6       0       6       0       6       0       6       0       6       0       6       0       6       0       6       0       6       0       6       0       6       0       6       0       6       0       6       0       6       0       6       0       6       0       6       0       6       0       6       0       6       0       6       0       6       0       6       0       6       0       6       0       6       0       6       0       6       0        6       0       6       0       6       0       6       0       6       0       6 <td< td=""><td>de cal</td><td></td><td></td><td></td><td>, ,</td><td></td></td<>	de cal				, ,	
## de fierro ## de magnesia ## de potasa ##	de goga comun					
", de magnesia         2         0 6         0 6           ", de potasa         2         0 6         0 6           Caña fistula.         0         3         0           Cataplasma anodina de golondrinas y corteza de pan         3         0         0         0           ", de potasio         1         1         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0 <td< td=""><td>,,</td><td></td><td></td><td>4</td><td>0 0</td><td></td></td<>	,,			4	0 0	
"de potasa	,,	,				
Caña fistula.         0         3           Cataplasma anodina de golondrinas y corteza de pan         3         3           , emoliente.         1         6           , de linaza y de arroz         1         6           , de mostaza y refrigerante.         2           Cataplasma de véjeto y resolutiva         1         6           , de yerbas ecsóticas         4           Cáusticos de forma comun, uno 6 reales.         4           , de mayor tamaño, regulados á medio real la pulgada cuadrada y á real la pulgada cuadrada y á real la pulgada de los de menor tamaño         2           Centeno pulverizado (cuernecillo de)         2           Ceratos de Bell, Galeno y Saturno.         1           Cianuro de mercurio         4           , de potasio         2           Ciorato de potasa         1           Cloruro de antimonio cristalizado         2           , de girco         1           , de mercurio (deuto)         4           , de mercurio (deuto)         4           , de oro, y de oro y sodio         4           , de sosa (hipoclorito) líquido         6           , de gosa (hipoclorito) líquido         6           , de zinc         2           , de zinc         2			2	0 6	0 6	
Cataplasma anodina de golondrinas y corteza de pan	" de potasa		1	0 6		
Cataplasma anodina de golondrinas y corteza de pan	Caña fistula		0.3			
de pan   de moliente   de linaza y de arroz   de linaza y de arroz   de mostaza y refrigerante   de mostaza y resolutiva   de yerbas ecsóticas   de yerbas ecsóticas   de mayor tamaño, regulados á medio real la pulgada cuadrada y á real la pulgada de los de menor tamaño   de menor tamaño   de gentada ó mondada   de los de menor tamaño   de gentada ó mondada   de los de menor tamaño   de potasio   de potasio   de potasio   de gentada o mondada   de los de menor tamaño   de gentada ó mondada   de los de menor tamaño   de mercurio   de mercurio   de mercurio   de gentada o   de genta						
## de linaza y de arroz						
" de linaza y de arroz       1 6         " de mostaza y refrigerante.       2         Cataplasma de véjeto y resolutiva.       1 6         " de yerbas ecsóticas       4         Cáusticos de forma comun, uno 6 reales.       4         " de mayor tamaño, regulados á medio real la pulgada cuadrada y á real la pulgada de los de menor tamaño.       0 6         Cebada perlada ó mondada.       0 6         Centeno pulverizado (cuernecillo de).       1         Ceratos de Bell, Galeno y Saturno.       1         Cianuro de mercurio.       4 0 6         Ginchonina.       6 0 6         Clorato de potasa.       1         Cloruro de antimonio cristalizado.       2         " de " líquido       1         " de mercurio (deuto).       4         " de mercurio (deuto).       4         " de oro, y de oro y sodio.       4         " de sosa (hipoclorito) líquido       6         " de potasio.       2         " de potasio.       2         " de zinc.       2         Cochinilla en polvo       0						
Cataplasma de véjeto y resolutiva		1				
Cataplasma de véjeto y resolutiva	" de linaza y de arroz	1 6			,	
Cataplasma de véjeto y resolutiva	" de mostaza y refrigerante	2				
" de yerbas ecsóticas						
Cáusticos de forma comun, uno 6 reales.       ,, de mayor tamaño, regulados á medio real la pulgada cuadrada y á real la pulgada de los de menor tamaño.       0 6         Cebada perlada ó mondada.       0 6         Centeno pulverizado (cuernecillo de).       1         Cianuro de Bell, Galeno y Saturno.       1         Cianuro de mercurio.       4         , de potasio.       1         Ciorato de potasa.       1         Cloruro de antimonio cristalizado.       2         , de gentacio.       2         , de mercurio (deuto).       4         , de mercurio (deuto).       4         , de sosa (hipoclorito) líquido.       6         , de sosa (hipoclorito) líquido.       6         , de zinc.       2         Cochinilla en polvo.       0		1				
" de mayor tamaño, regulados á medio real la pulgada cuadrada y á real la pulgada de los de menor tamaño		X				
dio real la pulgada cuadrada y á real la pulgada de los de menor tamaño						
real la pulgada de los de menor tamaño						
tamaño						
Cebada perlada ó mondada .       0 6         Centeno pulverizado (cuernecillo de) .       1         Ceratos de Bell, Galeno y Saturno.       1         Cianuro de mercurio .       4 0 6         , de potasio .       4 0 6         Cinchonina .       6 0 6         Clorato de potasa .       1         Cloruro de antimonio cristalizado .       2         , de " líquido .       1         , de calcio .       2         , de mercurio (deuto) .       4 1 1 0 6         , de oro, y de oro y sodio .       4 1 0 6         , de sosa (hipoclorito) líquido .       6 0 6         , de zinc .       2 0 6         2 0 6       1 0 6	real la pulgada de los de menor			- 1		
Centeno pulverizado (cuernecillo de)       2       1         Ceratos de Bell, Galeno y Saturno       1       4       0 6         Cianuro de mercurio       4       0 6       0 6         , de potasio       6       0 6       0 6         Cinchonina       2       1       0 6         Clorato de potasa       1       2       1         Cloruro de antimonio cristalizado       2       1       1         , de calcio       2       1       1         , de calcio       4       1       1       0 6         , de mercurio (deuto)       4       1       0 6       1         , de oro, y de oro y sodio       4       1       0 6       2         , de sosa (hipoclorito) líquido       6       0 6       2       1         Cochinilla en polvo       6       0 6       2       1	tamaño					
Centeno pulverizado (cuernecillo de)       2       1         Ceratos de Bell, Galeno y Saturno       1       4       0 6         Cianuro de mercurio       4       0 6       0 6         Ginchonina       6       0 6       0 6         Clorato de potasa       1       2       1         Cloruro de antimonio cristalizado       2       1       2         , de general de calcio       2       1       2         , de calcio       4       1       1       0 6         , de mercurio (deuto)       4       1       0 6       1         , de oro, y de oro y sodio       4       1       0 6       2         , de sosa (hipoclorito) líquido       6       0 6       2       0 6         , de zinc       2       0 6       2       1         Cochinilla en polvo       6       0 6       2       1	Cebada perlada ó mondada.		0.6			
Ceratos de Bell, Galeno y Saturno.       1       4       0 6         Cianuro de mercurio       4       0 6       0 6         " de potasio       4       0 6       0 6         Cinchonina       6       0 6       0 6         Clorato de potasa       1       2       1         Cloruro de antimonio cristalizado       2       1       2       1         " de alcio       2       1       2       1       2         " de fierro       1       4       1       1       0 6       2       1       0 6       2       0 6       2       0 6       2       0 6       2       0 6       2       1       0 6       2       0 6       2       1       0 6       2       1       0 6       2       1       0 6       2       1       0 6       2       1       0 6       2       1       0 6       2       1       0 6       1       0 6       1       0 6       2       1       0 6       2       1       0 6       2       1       0 6       2       1       0 6       2       1       0 6       2       1       0 6       2       1       0 6 <td< td=""><td></td><td>•</td><td>0 0</td><td>ຄ</td><td>1</td><td></td></td<>		•	0 0	ຄ	1	
Cianuro de mercurio       4       0       6         " de potasio       6       0       6         Cinchonina       1       6       0       6         Clorato de potasa       1       2       1         Cloruro de antimonio cristalizado       2       1       2       1         " de " líquido       2       1       0       6       0       6       0       6       0       6       0       6       0       6       0       6       0       6       0       6       0       6       2       0       6       2       0       6       2       0       6       1       0       6       1       0       6       2       0       6       1       0       6       1       0       6       1       0       6       1       0       6       1       0       6       1       0       6       1       0       6       1       0       6       1       0       6       1       0       6       1       0       6       1       0       6       1       0       6       1       0       6       1       0       6<				2	1	
""">Cinchonina       4       0       6         Clorato de potasa       1         Cloruro de antimonio cristalizado       2         """>""">""" de """" líquido       1         """">"""" de calcio       2         """" de mercurio (deuto)       4         """">"""" de mercurio (deuto)       4         """">"""" de oro, y de oro y sodio         """"">""""""""""""""""""""""""""""""	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1			
Cinchonina       6       0       6         Clorato de potasa       1       6       0       6         Cloruro de antimonio cristalizado       2       1       2       1         ,, de , líquido       2       1       1       1       0       6       0       6       0       6       0       6       0       6       0       6       0       6       0       6       0       6       0       6       0       6       0       6       0       6       0       6       0       6       0       6       0       6       0       6       0       6       0       6       0       6       0       6       0       6       0       6       0       6       0       6       0       6       0       6       0       6       0       6       0       6       0       6       0       6       0       6       0       6       0       6       0       6       0       6       0       6       0       6       0       6       0       6       0       6       0       6       0       6       0       6					4	0 6
Clorato de potasa	,, de potasio	. 7			4	0.6
Clorato de potasa	Cinchonina		t i		6	0 6
Cloruro de antimonio cristalizado				7		
""">""">""" de """" (iquido """")"       1         """">"""" de calcio """       2         """">"""" do fierro """       4         """">"""" de mercurio (deuto) """       4         """"">"""" de mercurio (deuto) """       4         """"">"""" de oro, y de oro y sodio """       4         """""">"""" de sosa (hipoclorito) líquido """       6         """"""""""""""""""""""""""""""""""""			.00	1		
""">de calcio       """       2       1         """>""">de mercurio (deuto)       """       4       1       1         """>""">de mercurio (deuto)       """       4       1       0       6         """>""">"""">""""       4       1       0       6         """">"""       4       1       0       6         """       4       1       0       6         """       4       1       0       6         """       4       1       0       6         """       4       1       0       6         """       4       1       0       6         """       4       1       0       6         """       4       1       0       6         """       4       1       0       6         """       4       1       0       6         """       4       1       0       6         """       4       1       0       6         """       4       1       0       6       0       6         """       4       1       0       6       0	14			2		1.
""       do fierro       1       1       1       1       0       6         ""       de mercurio (deuto)       4       1       1       0       6         ""       de oro, y de oro y sodio       4       1       0       6         ""       de sosa (hipoclorito) líquido       6       0       6         ""       de potasio       2       0       6         ""       de zinc       2       0       6         ""       de zinc       0       6				1		
,, de oro, y de oro y sodio			2	1.		
,, de oro, y de oro y sodio	,, do fierro	7	1			,
,, de oro, y de oro y sodio	, de mercurio (deuto)	- 1	4	1.1	1	0 6
,: de oro, y de oro y sodio        6       0       6         ,; de sosa (hipoclorito) líquido        6       0       6         ,; de potasio         2       0       6         ,; de zinc         0       6         Cochinilla en polvo        0       6				1	_	
, de sosa (hipoclorito) líquido					0 0	9
,, de potasio		6	0 0			2
cochinilla en polvo		U				
Cochinilla en polvo					,	
	,, de zinc		7	2	1	
	Cochinilla en polvo			0 6		
		.1	- 1		77.1	TILL I
Cocimientos de raices ó yerbas comunes 1		1				
		1 0		,		
" de " ó " ecsóticas id. 1 6	,, de ,, ecsoneas id.	r o	•	J	1	

	Li-	On-	Drac-	$E_{s-}$	Gra-
	bras.	1	mas.		
		t .	~		~
	R. G.	1	R. G.	1	n. G.
Cocimiento de Zittman, la dósis 6 pesos.					
Cola de pescado (de Rusia)		8	2		
Cólchico (bulbo de)		2	0 6		
Cólcotar	_	1	0 6		
Colirio de Lanfranc		1	0 0		
		0 6			
,, blanco . ,	•	0 0	_	0.0	
Coloquíntidas en polvo	•	-	1	0 6	
Conservas usuales simples	•	1	0 6		
" compuestas	•	2	0 6		
,, opiadas	•	4	1		
Codeina	•				3
Coralina	•	2	0 6		
Coral pp		1	0 6		
Cortezas del pais		0 6			
Cortezas ecsóticas		1			
Creosota comun			2	1	
" de Billard, 2 pesos el pomo.					
Cuerno de ciervo rasurado		0 6		,	
aglainada		1			
Cuautecomate, uno medio real.		_			
Cuentas de lirio, 4 por medio, docena un real					
o domina do milo, i por miedro, docema um real					
•					
E.					
·					
Winin amana a samaianta		-			
Elixir amargo y semejantes	•	1			
" de larga vida	•	2			
" de larga vida	•	0 6			
Emplastos compuestos	•	2	0 6	1	
" simples	•	1	0 3		
" epispástico	•	4	1		
" adhesivo, vara 2 pesos.					
estendidos sobre badana ó lienzo	),	-			
se aumentará ademas del valo	r				1
del emplasto medio real por ca	1-				
da cuatro pulgadas cuadrada					
y si fueren opiados ó tartariza					
dos, lo que corresponda al po					
vo empleado.					
Emetina medicinal.					0 6
Emulcion arábiga	1	6			1
comun	1				
,, comun	. 1	1	1	1	

CANADA CARA CARA CARA CARA CARA CARA CARA C		N	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		- 1
	Li- bras.	zas.	Drac- mas.		Gra- nos.
	R. G.		R. G.	1	Ť
Emulcion de almendras.  , de cera.  Espíritus volátiles oleosos de Silvio  , de cuerno de ciervo.  , de , de , sucinado.  , de rosa y semejantes  Esponja corriente lavada.  , fina.  , preparada.  Estricnina.  Eter acético.  , hidroclórico alcoholizado.	2 4	0 6 2 1 8 1 2 8 8	0 6 0 6 1 6 0 6	20	1 6
" nítrico id		1 3 2 4 6 4 8	0 6 0 6 0 6 1 1 1 2 4 6 8	0 6 0 6 0 6 1 2 3 4	
Flor de amapola y otras del pais , de sauco, rosa, malva y semejantes . , de arnica		1	3 0 6		
Gelatina de cuerno de ciervo		1 2 0 1 0	6		Common the state of the state o

hand .		Maria de la compansión de	and the same	1 24 174 4 12	a contract	205 - 12	. dj _ E	4 1 100		
					Li-	On	1	Drac-	Es-	Gra
					bras.	zas	- 1		crúp.	nos.
					7	7			~	7
					R. G.	16. (		R. G.	R. G.	R. G.
Gom	na amoniaco .				•			0 6		
"	asafetida .					1		0 3		
,,	almáciga			• •	•	2		0 6		
99	archipin			4 <b>6</b> •	•	-1		0 6		
,,	copal				•	0	6			
99	de guayacan	• • •	. : .		•	2		0 6		
99	de limon .			è •	•	2		0 6		(
פֿע	mirra	• •			•	2		0 6		
77	tragacanto.				•	2				
"	,, en	polvo (	de 1ª) .		•	8		1 6		
		TO THE								
**	70									
	oclorato de am			• •	•	1		0 6		
Hidr	riodatos (véase	ioduros)	1. 10	, 7						
Higa	ido de azufre	(vease	polisultu	ro de po	)-					
TT:	tasio).					4		7		~
	ro preparado.			• •	•	1		1		
	nas de sagú y o na de salep .		· · · ·	• •	•	2				
	na de salep . emolient			• •	. 3	0	3			
99	de alholy				4	0	6			
79	de amor	as, con	iua coo.,	• •		U				
		I.								
		<b>2</b> 0								
Tetio	cola (véase col	a de nes	cado).							
	to de potasa .							4	2	0, 3
Iodo								6	3	0 3
	ro de fierro, de				e					
	otasio			• •				4	2	0 3
Α -										
		J.						1		
		9.								
4 4								1	0.0	
	n ácido	•	• • •	• •	•	0			0 6	
17	de almendra.		• • •	• •	•	2	Consultation of the last	0 6		
Town!	de Castilla .			• •	•	0	2			
	bes simples usu			· ·	•	U	3			
,,	de escila, de					0	6			
Jula	de morfina, r				1	7	-		1.	1
aute	pes estomacal y	y moscat		• •	*	1	100			
					4		}	1	1	

The state of the s		A 1944	in the species of the	Secretary Confession	C 16
***	Li- bras.	On- zas.	Drac- mas.	Es- crúp.	Gra- nos.
$\mathbf{K}_{\bullet}$	~	~	~	~	~~
	R. G.	R. G.	R. G.	R. G.	R. G
Kermes mineral			1	2	0 6
r			f		
L.					110
Lactato de fierro			4	2	0 6
Lactucario verdadero			8	4	0 (
Lamedor blanco	•	1			
Láudano de Rousseau		8	1 6		
" de Sydenham		4	1	0 6	
Leche de azufre	0.		1		
,, de Michoacan	•		2		-
Limonada gaseosa, 4 reales botella.					
Licopodio	•	4	1		
Liquen islándico	•	1		-	
1 1 1	•	0 6	3		
Lúpulo	•	1			
Lupulina			2		
				0	_·
M.					The state of the s
Mácias			2	5	
Madre de perla preparada	•	0			
Magnesia calcinada		4	101		
" inglesa		2			
" de Henry, pomo 12 reales.	,				
Maná canelon		2			
,, en suerte		1	3		
Manteca de cacao		2	0	6	
,, de coco	•	0 (	3		
Melitos (véase jarabes).					
Mermelada de Zanetti	•	2			
Mistura astringente de Silvio	. 4				
,, anti-emética de Riverio	. 4	1			
" balsámica de Fuller	3	1			
Morfina pura	. 3	0	24	10	Ó
The part of the second of the			~ .		
N.		1			
Nuez moscada, una por medio.					
Nitrato de hismuto (sub).	•		1		

Company of the second s	- Characterian	vistodialeko	6550000 - +01-6.	STATE OF THE STATE
	Li- On-	Drac-	Es-	Gra-
	ras. zas.	mas.	-	
	R. G. R. G.	R. G.		·
Nitrato de mercurio ácido		1		Kr.
de plata cristalizado		4	2	0 6
de plata fundido	7.4	2	1	
" de potasa purificado	1	0 6		
Nuez vómica en polvo		2		
0.	1-			
0.				
Oleosácaros	2			
Oxido de fierro rojo y negro	2	0 6	0 6	1
,, de mercurio (deuto)	3	0 6		
" de plomo rojo	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	1	0 6	100
Opio	*	2	1	- 1
Oxalato de potasa (bi)	2	0 6		7
P.	_			
Precipitado blanco	4	1	0 6	
Pastas de Regnauld, liquen &c., caja 8 reales.				
Pastillas de altea, de goma y ácidas	1			
,, divinas, alcalinas de tolú y fierro  Pez de Borgoña	2	-	1	
Píldoras comunes oficinales	1	2	1	•
,, opiadas		4	2	
" de sulfato de quinina		20	8	0 6
de sales de morfina		1	18	1
Piperina		I	8	0 6
Polvos de sustancias del pais	1			,
" católicos, de Dower, cornaquinos y				1
semejantes		2	1	
,, compuestos como dentífricos, etc	$\frac{2}{2}$	$\begin{array}{ccc} 0 & 6 \\ 0 & 6 \end{array}$		
,, de sustancias ecsóticas	2	$\begin{bmatrix} 0 & 6 \\ 2 \end{bmatrix}$	1	
do mibarbo	4	1	0 6	1
Pomada epispástica y de mezereon	4	î		
" estibiada comun	2	0 6		
,, de Autenrieht	3	1		
,, de estracto de belladona	2	$\begin{array}{ c c c } 0 & 6 \\ 0 & 6 \end{array}$		
de hojas de belladona	1 4	1	-	
,, iostoraua	AK.			1

		A			
1	Li-	On-	Drac-	Es-	Gra-
	bras.		1 1	crúp-	
	1-	~	~	~	~
	R. G.	R. G.	R. G.	R. G.	R. G.
Pomada de ioduro de potasio y de iodo.	, , ,	4	1 '	7/11	- 11 5
" mercurial y ocsigenada		1		)	
Potasa cáustica			1		
Pulpas comunes usuales		1			
Ω					
Oning colining				1	
Quina calisaya		2			
" gris &c , . ,		1			
D					
$\mathbf{R}.$					
					1
Raiz de altea europea		1			
" de butua		2			
", de ipecacuana	. /	4	1	1	
" de ruibarbo francés		2	0 6		
" de " de China		3	0 6		<u> </u>
" de " de Moscou		8	2		
" de salepo		2	~		
", de serpentaria		2	0 6		
Raices comunes del pais		0 6	0 0		
, ·		1.			
		<b>A</b> .	0	1	
Resina de Jalapa		20	6	3	
" de ocuje		32	0	3	
674					
S.					
. "		'	-		į
Sacaruro de crameria		3	0.6	,	
		3	0 6		
", de liquen		0	0 6		0.0
Salicina		0	8	4	0 6
Sán lalo cetrino	•	2	0 6		
" rojo en polvo		1	0 3	•	-1:
Sangre de drago	,	2	0 6		
Sen (hojas)		1	0;3	· j	,
Semillas ecsóticas comunes	•	1		1:	
" del pais idem		0 6			
Sondas comunes de goma elástica, 6 reales	8				
una.					
" cónicas de id., 8 reales una.			(1)	it i	10:11
" ecsofágicas id., 12 reales una.		1 1111	11.		
Sulfato de alumina y potasa	111	0 6	(.)		·
· ·					

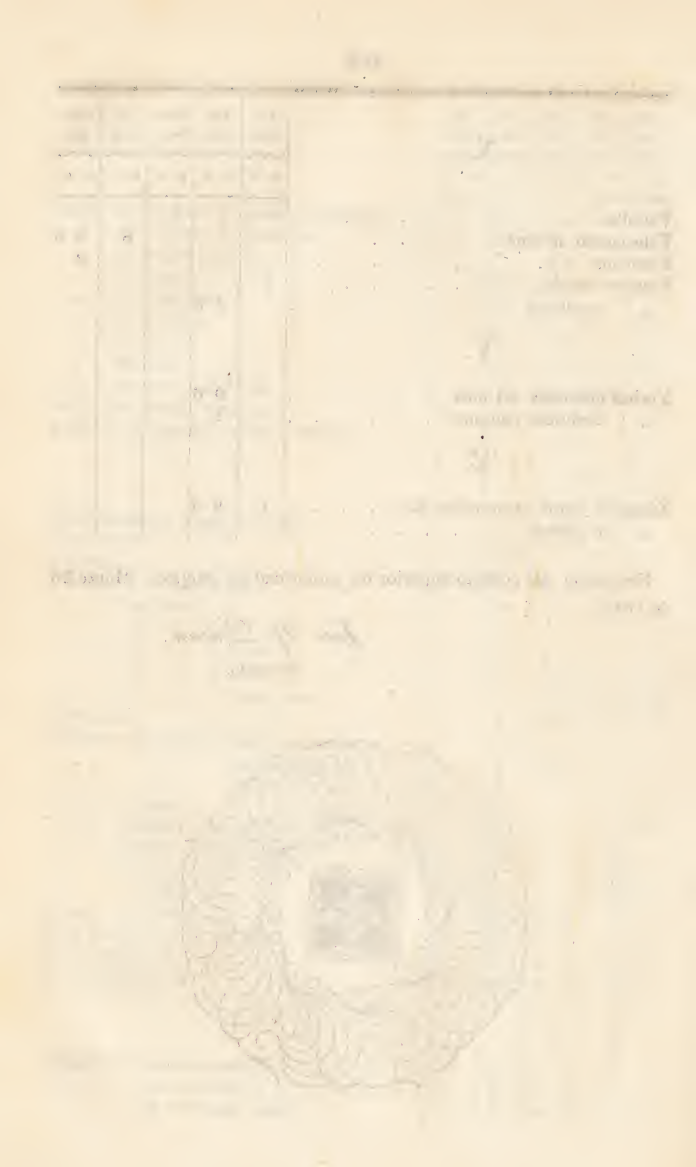
					-
	Li-	On-	Drac-	Es-	Gra-
-10.	bras.		1	crúp.	
	~	~	5	~ ·	~~
	R. G.	R. G.	R. G.	R. G.	R. G.
Sulfato de alumina y potasa desecado		1	-	111   19	
" de quinina y cinconina		14	16	6	0 3
,, de cobre neutro			0 6		. 1
,, de fierro	_	2	0 6		
" de magnesia		1			
da martina			24	10	0 6
do notaga		2	0 6		
do coco		1			
do gino punificado			1	0 6	
			4	2	
Sulfuro de estaño (per)		8	**	2	
Sulfuros de potasio, sodio y calcio		1			
				000	
T.					
Tafetan inglés, papel un real.					
Tamarindos		0 3			
Tapioca		1			
Tartrato Bórico-potásico		2	0 6		
,, de potasa		2			
,, de ,, (bi)		1			
,, de ,, y fierro		4	1		
do regon		2	0 6		
do v antimonio			1	0 6	0 6
Tescalama		2	0 6	1	
Tinturas alcohólicas simples usuales		0 6			
	•	1	0 6		
,, compuestas id	•	6	1		
,, de castor	•	1	1		
,, vinosas	•		-		3
" de fierro tartarizada	•	2	0 0	0 6	
", tebaica y paregórica	•	3	0.6	1	
de azafran	•	4	1	0 6	
,, etereas	•	6	1	0 6	1 1 1 1 2 2
Trociscos blancos	•	2	0 3		1-
Tela de salud, 4 pesos vara.					
Tucia preparada	•	1	0 3	3	
Turbit mineral			1	1	111
				1	F
$\mathbf{U}_{\cdot}$			111		1111111
Ungüentos simples usuales		0 6	3		
" compuestos id		1			
de mercurio doble	100	4	0 6	3	
The state of the s	1	1 '	1		

V.	Li- bras.	zas.	Drac- mas.	crúp.	Granos.
Vainilla	1	0 6	1	8	0 6
Yerbas comunes del pais		0 6			
Zumo de agras, membrillo, &c	. 1	0 3			

Secretaría del consejo superior de salubridad de Mejico., Marzo 26 de 1846.

José Y. Duran, secretario.





# LISTA

DE LOS

# medicamentos y utensillos

QUE DEBE HABER EN LAS BOTICAS

DEL

# DEPARTAMENTO DE MÉJICO.

(Los artículos señalados con asterisco son indispensables en todas las boticas.)

\*

\*

\*

#### A.

Aceite alcanforado.

de almendras dulces.

, de ajonjolí sin fuego.

" de almendras amargas.

" de cacao.

, " de coco.

\* , de copaiva.

\* ,, de croton.

", de cuerno de ciervo.

, de hipericon.

,, de ladrillos.

\* de linaza.

44

\*

\* ,, de mateolo.

\* ,, de huevos (cocido).

\* ,, de nuez moscada.
de óxido de cobre verde.

\* , de ricino.

" fosforado.

,, volátil de ajenjos.

" de almendras amargas.

, ,, de anís.

" de azahar.

\* ,, de bergamota.

,, de alhucema.

\* ,, de canela.

\* ,, de cidra.

" de cajeput.

Aceite volátil de clavo.

" de hinojo.

" de limon.

", ", de manzanilla.

\* " de menta piperita.

", ", de naranja.

" de romero.

" de rosa.

,, ,, de ruda.

\* " de salvia.

" de sasafrás " de sucino.

\* ,, de sucmo.
.. de trementina rec-

tificado.

" de toronjil.

", ", de yerba buena.

Acetato de amoniaco á 5°.

,, de cobre (sub).

" de morfina.

" de plomo cristalizado.

" de " líquido.

" de potasa.

" de sosa:

Acibar sucotrino.

Acido acético.

" arsenioso.

" benzoico.

" cítrico.

" clorohídrico á 22°.

" nítrico á 40°.

Acido oxálico. sucinico. sulfúrico á 66°. 🦚 tártrico. tánico puro. Adormideras. Agallas de levante. Agárico blanco. Agua de cal. destilada de azahar. de almendras amargas. de canela. de hinojo. " " de manzanilla. de yerba buena. 22 de rosas. del Papa. teriacal. Alcanfor sublimado. Alcohol á 32°. á 40°. alcanforado. amoniacal. de anís. de alhucema. de canela. de coclearia. de corteza de cidra. de naranja. de romero. de peonía compuesto. de toronjil id. teriacal. de trementina compuesvolátil oleoso de S. de yerba buena compuesto. Almáciga. Almendras amargas. dulces. Almiscle. Alumbre calcinado. Ambar gris.

Amoniaco líquido.

Antimonio metálico. diaforético. Arrope de moras. Arrow-rot. Arseniato de potasa. \* Azafran. Azogue. Azúcar cristalizada. de leche. vermífuga. Azufaifas. Azufre hidratado. sublimado.

В. Bálsamo de María. de tolú. del Perú. de la Meca. galbaneto. magistral de Zúñiga. 22 Bayas de arrayan. de junipero. de laurel. Bi-carbonato de potasa. de sosa. Bi-oxalato de potasa. Bi-tartrato de potasa.

Bismuto metálico. Bol arménico. Bolas de Nancy. Borato de sosa. Brucina. Bromuro de fierro. de potasio.

Candelillas de goma elástica. emplásticas. Cabalongas. Cantáridas. Cañafístula. Cápsulas de copaiva. Carbon animal.

Carbonato de amoniaco.

de cal.

Carbonato de fierro. de magnesia. de plomo. de potasa. de sosa. Castoreos. Centeno cuernecillo. Centauras. Cebada perlada. Cerato de Galeno. de Bell. de Goulard. Cianuro de mercurio. de potasio. Cinchonina. Clorato de potasa. Cloruro de antimonio cristalizado. de bario. de calcio. de fierro. 99 de mercurio (deuto). 99 de " (proto). de oro, y sodio. de sosa (hipo-clorito). 99 de potasio. 99 de zinc. 99 Cólcotar. Colirio de Lanfranc. Codeina. 99 Coloquíntidas. Confeccion de alguermes. 99 Conserva de rosas. ,, de cinorrodon. Coralina. Corteza de canela. de cidra. de copalchi. de drimis: " de granada. 🦤 de mezereon. de quina calisaya... de cuasia. de sasafrás. de simarruba. de Winter. Estracto de acónito. Creosota comuni y de Billar

Cuentas de lirio. Cuerno de ciervo escofinado. Dulcamara (tallos). Electuario catalicon. benedicta lacsativa. diascordio. filonio romano. Elixir amargo estomacal. balsámico de Hoffman. ". de garuž. de larga vida. Emetina medicinal. Emplasto adhesivo. carminante. de Andres de la Cruz. de betónica. de cicuta. de cimbron. de gálbano azafranado. de jabon alcanforado. de melitoto. de mucilagos. de ranas mercurial. de vigo. de tacamaca. diabotano. diaforético. diapalma. diaquilon gomado. divino. estabillo. epispástico. Escamonea de alepo. Esperma de ballena. Espíritu de cuerno de ciervo. Esponjas corrientes. finas. preparadas con huevo. Eter acético. nitrico alcoholizado. sulfúrico.

de ajenjo.

#### Estracto de azafran.

- \* " de beleño.
- \* ,, de belladona.
- \* ,, de cicuta sin fécula.
  - " de coloquíntidas.
- \* ,, de digital.
- \* " de espárrago.
- \* ,, de genciana.
- \* ,, de mesquite.
- \* de monesia.
- \* , de nuez vómica (alcóholico).
- \* " de opio (acuoso).
- \* ,, de quina.
- \* , de ratania.
- \* ,, de orozuz.
- \* de ruibarbo.
- \* ,, de rinbarbo.

  \* de valeriana.
- \* ,, de zarzaparrilla.

### F.

- \* Flor de amapola.
- \* .. de alhucema.
- \* " de árnica.
- \* " de azahar.
- \* " de borraja.
- \* " de cantueso.
- \* ,, de hipericon.
  - " de pascua.
  - " de granado.
- \* " de manzanilla.
  - " de romero.
- \* ,, de rosas.
- \* ,, de sauco.
- \* ,, de tilia.
- \* " de toronjil.
- \* ,, de tuna.
- \* ,, de violeta.
  - Folículos de sen.
- \* Fosfato de cal.
- \*, de sosa.
- \* Fósforo.

## G.

- \* Goma almáciga.
- \* ,, amoniaco.
- \* " arábiga.

- \* Goma asafétida.
- \* , bedelio.
- \* " copal.
- \* ,, enforbio.
- \* " gálbano.
- \* ,, guta.
- \* ,, guayacan.
- \* , kino.
  - " laca en grano.
- , mirra.
  - " opopónaco.
- \* " sagapeno.
  - " sucinos.
  - . tacamaca.
- \* ,, tragacanto.

Habas de S. Ignacio.

- \* Harina de alholvas.
- ,, de cebada.
- \* de habas.
- \* ,, de linaza.
- \* , de trigo.
- \* Hidroclorato de amoniaco.
- Hierro porfirizado.

  Hojas de agrimonia
  - Hojas de agrimonia.
    - " de alquimila.
  - ,, de alfilerillo.
    - " de árnica.
- \* ,, de arrayan.
  - " de artemisa.
- \* ,, de atanasia amarga.
  - " de beleño.
- \* ,, de belladona.
- \* ,, de betónica.
- \* ,, de cardo santo.
  - " de calancapatli.
- ,, de capitaneja,
- \* ,, de celidonia.
- \* ,, de cicuta.
- \* ,, de culantrillo.
  - " de dictamo de creta.
- \* ,, de digital.
- \* ,, de doradilla.
- \* ,, de escabiosa.
- \* " de escordio.

\*

\* Hojas de estramonio.

" de fumaria.

,, de gayuba.

\* " de gordolobo.

\* ,, de llanten.

\* ,, de lúpulo.

, de malva.

\* ,, de naranja.

\* ", de parietaria.

\* " de poleo.

\* ,, de pulmonaria.

\* ,, 'de ruda.

\* ,, de romero.

\* ", de sabina.

\* , de salvia.

\* ,, de sanguinaria.

\* .. de sen.

" de solano negro.

,, de tabaco.

\* " de tusilago.

,, de verbena.

" de verónica.

" de vinca pervinca.

,, de yedra terrestre.

Huesos de Gibia.

#### 1.

Ictiocola fina.

\* Iodo.

\* Ioduro de azufre.

\* ., de fierro.

\* ,, de mercurio (deuto).

\* ,, de ,,

\* ,, de plomo.

\* ,, de potasio.

J.

(proto).

\* Jabon ácido.

\* ,, medicinal.

\* Jarabe balsámico.

,, comun.

" de altea.

\* ,, de amapola.

\* ,, de contrayerba.

\* ,, de corteza de cidra.

, de culantrillo.

" depurativo de Chavert.

\* Jarabe de flor de durazno.

" de goma arábiga.

" de ipecacuana.

,, de limon.

,, de maná.

\* ,, de meconio.

\* ,, de moras.

,, de morfina.

" de naranjas.

" de cuautecomate.

" de quina.

de ruibarbo.

,, de violeta.

" de zarzaparrilla.

Julepe estomacal.

" moscado.

## K.

\* Kermes mineral.

## L.

Láudano cinabarino,

" opiado.

\* ,, de Rousseau.

\* .. de Sydenham. Leche de Michoacan.

\* Lactucario.

Licopodio.

\* Liquen islándico.

Leño aloes.

\* ,, guayacan escofinado.

" sándalo cetrino.

\* ,, rojo. Lupulina.

\* Lúpulo.

## M.

Mácias.

\* Magnesia calcinada.

\* ,, de Henry.

Maná canelon.

\* ,, en suerte.

Manganesa.

Mercurio metalico.

\* Miel de escila.

\* ,, rosada.

\*

\*

\*

, , ,

\* Miel virgen.

\* Morfina.

### N.

Nitrato de barita.

" de bismuto (sub).

" de plata cristalizado.

\* ,, de ,, fundido.

\* \_\_\_\_, de potasa.

\* Nuez moscada.

\* Nuez vómica.

#### 0

\* Opio.

Opodeldoc concreto.

\* Ocsido blanco de antimonio.

\* ,, de fierro (sesqui).

,, de ,, (per).

,, de mercurio (deuto).

" de zinc sublimado.

## P

Pasta de malva visco.

" de Regnauld.

\* Pastillas de altea.

de azufre.

,, de bi-carbonato.

" de fierro

\* Pez de Borgoña.

\* Píldoras balsámicas.

", de cinoglosa.

\* " de triaca celeste.

,, de tribus.

, mercuriales de Edimburgo.

\* ,, pacíficas.

Piperina.

\* Polvos católicos.

" cornaquinos.

\* " de Dower.

\* ,, de ipecacuana.

\* ,, de Jalapa.

" de quina calisaya.

\* ,, de rosa compuestos.

\* Pomada epispástica.

\* ,, estibiada.

,, de estracto de belladona.

Pomada mercurial.

" oxigenada.

" de estramonio.

\* Potasa cáustica.

\* Pulpa de cañafistula.

" de dátiles.

,, de tamarindos.

## R.

Raiz de ancusa.

,, de altea.

\* " de angélica.

,, de ápio.

" de aristoloquia.

" de aro.

\* " de bardana."

" de bistorta.

,, de brionia.

\* ,, de butua.

\* ,, de brusco:

\* ,, de cainca.

\* " de calahuala.

\* ,, de cálamo aromático.

" de carrizo.

\* ,, de cariofilata.

" de carlina.

" de cedoaria.

,, de chicoria amarga.

" de " dulce.

\* ,, de china.

\* ,, de cinoglosa.

\* " de cólchico.

,, de colombo.

\* " de contrayerba.

" de cúrcuma.

" de díctamo blanco.

" de eleboro negro.

\* ,, de énula.

\* ", dé escila.

\* , de escorsonera.

" de espárrago.

" de filipéndula.

\* ,, de galanga.

,, de genciana.

,, de gengibre.

" de grama. MST J

*	Raiz de granado (la corteza de la).	*	Simiente de membrillos.
泰	" de helecho macho.	*	,, de mostaza.
*	" de hinojo.	*	" de peonía.
*	" de imperatoria.	*	" de santénico.
奏	" de ipecacuana.	*	" de saragatona.
辛	" de jalapa.	*	
來	" de lirios.		,, de cinconina.
*	" de michoacan.	*	, de cobre.
黄	" de orozuz.	*	, de fierro.
*	" de paciencia.	*	", de magnesia.
*	,, de peritre.	*	
弊	"de peonía.	*	, de morfina.
*	" de perejil."	*	
*	" de polígala.	*	de quinina.
	" de poligonato.	*	de sosa.
	de nelinadio	派	de zinc.
幹	do notonio	*	Sulfuro de antimonio.
*	do mibio		,, de arsénico (amarillo).
*	de miliante		,, de estaño (per).
	do golonii ii		de fierro.
*	do governationia	*	de mercurio negro.
*	de de mada dilett		", dé " rojo.
*	J - 4	*	
*	" la sulaniaira or		,, de polasio.
*	J		
*	Resina de Jalapa.	米	Tafetan aglutinante.
'A'	resma de sarapa.	SIC	anignágtico "
	S.		Tapioca.
*	Sagú en polvo.	*	Tartrato bórico potásico.
236	Salicina AMA Surrent And	*	do motorá (lai)
*	Simiente de adormideras blancas.	*	
**	J1		
**	do alhaltiage 1000 per	*	,, de e, y fierro.
Tr dL	do hologo mold sil	*	
*	do cardamania marian	310	Tintura acuosa de laca. , alcohólica de acibar.
4	do hill manon	*	graph .
-	do abaahan	*	", ", ", ", de asafétida.
*	do achadilla		Tintura alcohólica de beleño.
M.	do autontro	1	,, de belladona.
	do donoción is consiste	*	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "
de	do analdo	*	" " " " " " " "  "  "  "  "  "  "  "  "
44			de tolú.
<b>**</b>	,, de estafisagria.	*	" " de benjuí.
華	,, de hinojo.		de canela.
.ar	,, de lechuga.	赛	de cantáridas.
*	,, de lino.	*	" de castor.
79	" de melon.	米	" " de clavo.

*	Tintura alcohólica de cólchico.	*	Ungüento blanco alcanforado.
審	,, de copalchi.	*	de Alderete.
*	,, de coral.	*	,, de Agripa.
妆	" de digital.	*	de altea.
*	,, de drimis.	*	,, de arceo.
*	de escila.	*	,, de artánita.
米	" de genciana.	*	,, de camuesas.
*	" de guayacan.	*	, de cinabrio.
*	,, de marte.	*	,, de estoraque
*	, de mirra.	*	,, de Lopez.
*	"de mortaza.	*	,, de mercurio doble.
杂	de opio.	*	de simple
	,, de pimienta.	*	de minio
*	,, de quina.	*	de plama
*	" de semilla de	*	de nonuleon
	Guatemala.	*	de seho i
*	" de sucino.	*	de la condesa
*	Tintura anticólica.	*	del corazon
*	,, de acibar compuesta.	*	de la mere
*	" de eléboro compuesta.	*	dianalma
*	" de hipericon compuesta.	*	emineiaco
*	" de jabon y alcanfor.		marciaton
*	,, de ,, y opio.	*	,, nervino.
*	" de jalapa compuesta.	*	" rosado.
*	", de peritre odontálgica.	*	", santo. sie i
*	,, de tabaco compuesta:		
*	,, de Wit.	1	$\mathbf{V}_{\bullet}$
*	Trementina comun.		
	", " cocida.		Vainilla.
*	FF3 *	*	Valerianato de zinc.
*		*	Veratrina.
*	Trociscos blancos.	*	Vinagre rosado.
	" de Alhandal.	*	Vino aromático.
	,, de minio.	*	Vino blanco.
	de mirra.	*	emético.
궠	Tucia preparada.		estíptico.
			, 20 m 10 m
			$Z_{\bullet}$
*	Unguento amarillo.		v
	aragon.	*	Zumo de membrillos.
	. i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		· (3) (1117-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11

indian in

iden et in de la company. The contraction of the company of the co

राजेश के स्वीत

124 1248 13

Belle But a come that the

get it will

The state of the s

Carry ( ) 1

Jan Charle

# UTENSILIOS.

- Alambique de cobre estañado con baño de maría y refrigerante.
- Alcohómetro de Carthier. Aparato de desalojamiento.
  - evaporatorio.
- Balanzas para pesar desde media onza hasta una libra.
- para pesar desde medio grano hasta dos dracmas.
- Caja de reactivos.
- Cápsulas evaporatorias de porcelana, hierro y cobre estañado.
- \* Cedazos y arneros Crisoles comunes y de porcelana con tapa. Cuchillos de raices y comun.
- \* Embudos de hoja de lata y de vidrio. Espadrapero.
- \* Espátulas de fierro y de vidrio. Frascos de vidrio con dos y con tres bocas (de Woulf).
- \* Gazógeno.
- \* Hornillas de diversos diámetros.
- \* Horno de reverbero.
- \* Lanilla ó francla para filtrar. Losa de pórfido ó de mármol.
- \* Matraces de varias capacidades.
- Medidas de cristal graduadas desde media dracma hasta una libra.
- \* Morteros de metal, loza y vidrio.
- \* Papel reactive.
  - para filtrar.
  - \* Peroles ó cazos grandes de cobre estañado.
  - \* Pesa-ácidos.
  - \* Pesa-éteres.
  - \* Pesas desde medio grano hasta una libra. Pildorero.
  - Prensa.
  - Provetas de vidrio de varios tamaños.

Recipiente florentino.

\* Recipientes (balones) de varios tamaños.

Retortas de barro.

, de vidrio.

\* " tubuladas.

Rielera.

Sisones ó pipetas.

Soplete.

Sublimadores.

\* Tamises finos y mediocres.

Tenazas comunes y para tomar los crisoles.

\* Tubos de seguridad.

de vidrio rectos y curvos de varios diámetros.

\* Termómetro.



# LIBROS.

- \* Farmacopea mejicana.
  - - " hispana.
    - " matritense.
    - " Fuller.

Formluario magistral de Cadet.

- \* ,, de Magendie.
- \* " de Foy.
- \* Lecanu ó Soubeiran.

Secretaría del consejo superior de salubridad de Méjico, Marzo 26 de 1846.

José Y. Duran,

the same of the sa

Monte e de m

secretario.

Micolds I. A. Francisco

	$\mathbf{A}.$		Acei	te	empire	eumático .	7 .	197
			"		fosfora	.do	•	412
Aceite	alcanforado	334	"		onfanc	ino	•	334
22	animal	335	"		rosado			id.
* 9	" de Dippel	194	"		piro-su	cínico	* •	194
"	benedicto	334	"		pirozo	onico rectifi	ca-	,
22	de alacranes	336	- 1		do .		•	id.
"	de almizcle compuesto	227	- 99		volátil	de ajenjo.	•	225
77	de azabache	194	59		"	de almend		
"	de azafran	335				amargas		228
"	de beleño	333	"		17	de anis		225
22	de belladona	id.	"		,,	de azufre a	ini-	
"	de box ó boje	197				sado .	4	226
33	de castor	335	"		"	de azufre su	ıci-	
"	de cicuta	333				nado .	•	id.
22	de cuerno de ciervo		27		••	de copaiba		227
	rectificado	194	"		"	de corteza	de	
22	de escorpiones comp.	338				cidra .	•	225
99	de estramonio. : .	333	"		"	de corteza	de	
"	de " compuesto.	337				lima .		id.
"	de filósofos	197	"		99	de corteza	de	
"	de gálbano	id.				limon .		id.
"	de " compuesto.	198	"		"	de corteza	de	
39.	de guayacan	197				naranja		id.
"	de hipericon	334	27	1	22	de hinojo.		id.
"	de ,, compuesto.	338	"		"	de linaloé.	•	id.
22	de huevo	336	"		"	de mostaza	į .	229
"	de ladrillos	197	"		"	de sucino.		194
"	de lombrices	335	"		"	de toronjil.		225
"	de manzanilla	333	99		••	de trement	ina	
37	de mateolo	338				azufrado	o .	226
99	de óxido de cobre.	337	Acei	ro	purifica	ado		86
"	de romero	336				oniaco líqu	ido.	177
77	de ruda	333	,	,	de mo	rfina .		179
22	de S. Aparicio	338	,	,	de plo	omo		180
99	de sándalo compuesto	339	,		de,	, líquido	<i>i</i> .	179
22	de sucino pirogenado.	194	,	y	de ,	, neutro		180
77	de tabaco	333	,	9	de po	tasa	g/ 5	178
			1		-	57		

Particular and control of the contro

1	Acido	acético	140	Agua	carbónica	198
	,,	acidulo tartaroso	142	;;	" alcanforada.	199
	"	atmosférico	132	"	cefálica	229
	77	azótico	136	"	con ácido carbónico.	198
	"	benzoico oficinal	144		con dento-cloruro de	
	"	bórico ó borásico	143	2.7	mercurio	207
	99	carbónico	132		de acetato de plomo .	206
	77	carbonoso	143	22	de alhucema	203
	"	ciano-hídrico medici-		53	de almáciga compuesto	231
	77	nal	135	37	de ., lechosa .	id.
		cítrico	141	:>	de almendras amargas.	204
	"	cloro-hídrico	134	13	de azahar	202
	"	cloro-hipoazótico.	138	,,	de bi-óxido de cobre a-	202
	**	1 1 1	143	9;		208
	77	_			moniacal	207
	**	de azúcar	id.	,,	de cal.	
	97	de tártaro	142	95	de " mercurial	208
	"	hidro-clórico	134	22	de canela cidoneada.	204
	,,	hidro-cloro nítrico.	138	7 7	de " espirituosa.	230
	"	hidro-ciánico	135	,,	de " hordeada .	204
	99 .	hidro-sulfúrico	133	22	de , simple	id.
	79	láctico	146	>>	de carbonato de plomo	0.00
	"	muriático	134		compuesta	209
	"	nítrico	136	23	de cidra	203
	,,	alcoholizado.	138	,,	de cobre	208
	"	" impuro	id.	,,	de Colonia	237
	79	nitro-muriático	id.	,,	de embrion	
	29 .	oxálico	143	,,	de espanto	234
	"	oxiseptónico	136	,,	de flor de azalıar	202
	"	prúsico	135	,,,	de " de sauco	203
	,,	sucinico	195	,,	de " de tilia	202
	"	sulfo-hídrico	133	22	de hinojo	id.
	"	sulfúrico alcoholizado.	139	,,	de hojas de naranjo	203
	"	" medicinal .	id.	7,	de laurel cerezo	205
	77	tánico	145	,,	de lavanda	238
	"	tártrico, tartaroso y tar-		,,	de lechuga	203
		tárico	142	,,	de magnanimidad	236
	Agua	acidula	198		de manzanilla	203
٠	"	,, de bi-carbonato		: 9	de melisa	232
	100	de potasa.	199	"	de mercurio soluble .	208
	"	alcalina gaseosa	id.	77	de Mascagni	id.
	99 50		200	"	de pétalos de rosa	
	Agua		205	77	de poleo	203
	"	arterial	210	77	de proto-óxido de mer-	
	"	articular	247	7	curio	208
	"	blanca alcanforada.	209		de Rabel.	139
	77	" de Goular	206	77	de sulfato de alumina	
	**	yy . ac a calan	00	2 27	CAN MANUTURAN PAR MUNICIPALITY	

		1					
compu	esta	210	Aire :	fijo.			132
Agua de sulfato				mefitico			id.
9	cal	208	-	alde .			151
	de fierro y		*	concrete			148
• •	sia	200	,,	mineral			149
de culfate	de zinc alu-	~00	"	vejetal			151
**	a	210	"	volátil		•	120
	de potasio.	201		nol alcanfo		•	252
do gulfano	de sodio.	200		anti-epilé		•	134
do tilo ó t		$\frac{200}{202}$	,,,	aromátic		· · ·	235
da taranii			,,				237
	1	203	• 9		de Co		
U	mineral	206	. 99	de ajei		• •	229
" de yerba		203	"		ucema.		238
	vejetales	205	"		iáciga co		231
	en	232	**		s		230
	• • • •	220	"		mia		234
,, de la rein		1	"		ela		
,, de la vida		232	"		as comp		237
	alcanforada.		,,		learia .		230
", destilada.		201	27	_	trayerba		
", dobie de	flores de na-		, ,,		te <b>z</b> a de na	47	
	jo	202	"		, de sa		
,, ,, de	colonia	237	"		ila comp		
,, estíptica		210	22		ondrinas		234
,, fagedenic	a	207	• ,,	de hin	ojo com <sub>l</sub>	puesto.	233
"	negra	208	22	de ho	rmigas	comp.	236
		209	,,	de jun	nipero co	omp	234
0		136	,,,	de nue	ez mosca	ida	id.
	simple	198	,,,	de opi	o diluid	0	252
	de bi-carbona-		,,		nía com		
**	to de potasa.	199	,,	_ "	nero.	49	
	furada	133	99	de ros	as .		231
, litontripti		199	,,		via .		230
A		198		de tor	onjilcom	puesto	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	le Bañares .	200	,,		mentina		
", oftálmica		209			ba buen:		230
", pura .		201	29	teriac			234
, regia .		138		holados,			
ac ann de	de cal	207		holatos, v			
andformata		200	1	nbre calci			158
Autonal Au		205	1	rgos de I			245
		. id.		gdalina es			303
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		208		oniaco flu	^		_
,,		252		lia	uido .		id.
Aguardiente al			1	imonio cr			96
Aguila blanca		. 107					
Agrio de cidra	0 0 0 0	. 277	Arai	ncel de m	eutenias	• • •	413

Company of the many transfer of the property that an interfer of the second

Arcano duplicado	156	Bálsamo opodeldoc sólido . 257
	290	" opodeldoc líquido . 256
,, de sauco		" policresto 250
	196	,, tranquilo
Azafran de Marte aperiente.		0.46
	93	
,, de ,, astringente.	00	Bermellon
Azotatos, v. nitratos.	1.00	Bebida carminante
	120	
,,	id.	,, digestiva 217
11 1 10	192	n, , , compuesta . 218
	123	Bi-arseniato de potasa 169
11	id.	Bi-cloruro de estaño 114
	313	,, de mercurio 111
,,	180	Bi-ioduro de carbono 410
	313	Bi-sulfuro de antimonio hi-
**	293	dratado 98
"	313	" de estaño 100
Azufre dorado de antimonio.	98	,, de mercurio 99
" hidratado	84	Bi-óxido de mercurio 92
" precipitado	id.	Blanco de afeite 163
" sublimado y lavado.	83	, de perla id.
		, de plomo id.
		Bolas de Marte 176
32# ◆		,, de Nancy id.
Bálsamo anodino 2	256	, marciales id.
	48	Bromuro de fierro 119
" de Arceo 2	264	,, de potasio id.
1 Cur dunna andi		Brucina 127
	226	Diacina
de huda	234	C
de consiba cocido	228	C.
77	234	Cal de plomo 154
de Genoveva	262	Calomelano
***	241	Caparrosa azul
**	266	blongs 155
79	332	rowle 150
,,	1	,, verde 159
	248	Carbonato amoniacal 148
77	241	,, de amoniaco id.
"	id.	,, de cal 153
77 🖯	98	,, de fierro 154
"	339	,, de magnesia 152
" oleoso de Fiora-		,, de plomo 154
	198	,, de potasa 151
1	257	" de " saturado. id.
	id.	" de sosa 149
inglés.	įd.	, de , saturado. 150

Cata	iplasma anodina	331	Cianuro de fierro	123
	,, astringente	332	, de mercurio	122
Cata	plasma de beleño	329	Cianuro de potasio	121
Valo	do bolladona	id.		124
		ru.		124
	" de corteza de pan	001	,, doble de fierro hi-	100
	compuesta	331	dratado	123
	" de linaza	329	, ferroso-férrico	id.
	,, de manzanas	330	Cinabrio artificial	99
	" de mostaza	331	Cinco raices aperientes	407
	de quina al canfo-		Citrato de fierro	182
	rada	332	do mamacia	181
	de rábano	329	do morfino	ñ83
	**		de notore liquide	
	" de Saturno	330	,, de potasa líquido	181
	,, de solano	329	", de ", seco	182
	" de véjeto	330	., de sosa ,,	id.
	" de zanahoria	329	Clorato de potasa	170
	" emoliente	id.	Cloro	85
	" madurativa	330	Cloro-aurato de sodio	105
	rofrigoranto	322	Cloro-hidrato de cal	104
	regulativa	330	de estaño	113
Caro	to azufrado	340	de fierro	111
OGIA			77	
21	con agua	id.	,, de potasa	103
32	con óxido de cobre.	343	,, de sosa.	id.
33	con sulfuro de plomo.		., de zinc	107
21	de Agripa	341	Clorito de cal	172
23	de Bell	id.	,, de sosa	171
33	de esperma	id.	Cloruro áurico-sódico	105
	de Galeno	340	ntimónico	106
"	de minio	362	de antimonio	id.
22	de óxido de plomo	344	" de calcio	104
33		340	27	
23	de plomo	040	" de cal	id.
3.2	de proto - cloruro de	0.40	" de estaño	114
	mercurio	342	,, de oro y sodio	105
"	de Saturno	340	", de óxido de sodio	171
33	de sulfuro de mercurio	342	" de potasio	103
72	nervino	341	" de potasa	id.
11	simple	339	", de sodio	id.
1.5	sin agua	id.	de sosa	id.
	reza anti-escorbútica	268	" do gino	107
0011		269	doginfoctanto	
"	de piña compuesta.			171
, 9 9	de quina	267	" estáñico	114
.53	de rábano compnes-	0.00	" estañoso	113
	ta	268	ferroso amoniacal.	112
33	de sen compuesta.	id.	Cocimiento aperiente	212
32	purgante	id.	" blanco de Buchan	211
Chic	ha	269	" de la hispana.	id.
			and the state of t	

		***	
Cocimiento de Sidenham	id.	D.	
,, de azufaifas com-			
puesto	213	Destrina	317
,, de cuerno de cier-		Deuto-cloruro de estaño	114
vo y pan	211	,, de mercurio.	111
de grama comp.	212	Deuto-ioduro de mercurio	118
de guavacan com-		Deuto-nitrato de mercurio	165
puesto	213	Deuto-óxido de fierro	94
de leños comp	id.	,, de mercurio	92
de manzanilla.	210	", rojo de fierro.	93
de maná comp.	214	Deuto-sulfato de mercurio.	169
de zarzaparrilla	ZIT	Deuto-sulfuro de estaño	100
aluminoso.	id.	Dragon mitigado	107
_		Dragon mingado	101
,, de ., comp.	213	E.	
" de Zittmann.	214		005
" gomoso de cuer-	211	Electuario absorvente	295
no de ciervo.	211	" aromático	id.
, laxante de maná.	214	" benedicta lacsati-	
" pectoral de la his-		va	294
pana	213	" católico	293
., sudorifico :	id.	", ", comun.	id.
Codeina	130	,, de aceite de cacao.	298
Cólcotar	93	", de beleño opiado.	297
Colirio azul	208	", de casia y maná.	299
" blanco de Rhazis	209	,, de cato compuesto	296
celeste	208	,, de escordio opia-	
de Lanfranc	263	do	296
de Sanchez	209	" de fosfato de cal	
Confeccion de azafran comp.	295	compuesto	295
•	id.	de jalana comp	294
del Janon	296	do muna como	299
Conserva de coclearia.	293	do maná guarma	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
da ainorradan	292	tisado	id.
" do occernmuios	id.	de rosas	293
da naca conina	id.	do ruibarbo comp	id.
de rosas encarna-	10.	de randaro comp.  de sen compuesto.	id.
11	909	de serrom paesto.	298
das	293	line stalieur	
,, de tamarindos	292	, diacatalicon	293
de yedra terrestre.	293	,, doble de ruibarbo.	id.
Conservilla de opio	300	,, gingival	298
Crema pectoral de Tronchin.	298	,, lacsante	294
Cremor soluble	173	,, lenitivo	293
Creta amoniacal	148	" polifarmaco	300
, blanca	153	", ", opiado.	id.
Creosota ó creosote	196	Elicsir amargo	245
Cuerno de ciervo calcinado.	168	,, de Wit.	244

Elicsir de garuz	238	Emplasto	de estabillo de Pue-	
1. 1	246		bla	270
da i i	252		de estoraque comp.	379
do probiodod	245	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	de gálbano azafra-	0,0
", de propiedad	250	"		363
" de " ácido de	: 3		nado	
Paracelso	id.	79	de gálbano comp.	376
" dentífrico	251	21	de Guillen Serven.	378
" estomacal	244	"	de jabon	368
,, de Stougton.	245	"	de Lardizaval	369
,, paregórico	247	,,	de Larriva	id.
Emético	175	22	de la madre Tecla.	344
Emplasto aglutinante	373	,,	de la virgen	365
, amoniacal	378	91	de la vireina	id.
, anti-histérico	379		de laurel	374
anti nadámica	368	,	de manus Dei	371
anamática de Diza	374	"	de meliloto	375
honodiato	365	77	de " compuesto.	372
anrminanta	376	77	de mucilagos	380
		"		369
" catacmático	370	99	de óxido de plomo.	505
" cera católica	374	"	de óxido de plomo	യെ
,, cimbron de Castilla	377		compuesto	372
" con óxido de plomo		"	de óxido de plomo	0.00
mucilaginoso	366		con azafran	366
,, con proto-óxido de		"	de óxido de plomo	
plomo comp.	365		y cohre	371
" con proto-óxido de		39	de óxido de plomo	
plomo gomado.	367		ferruginoso	370
" confortativo de vi-		,,	de óxido de plomo	
go	370	,,,,	y fierro comp.	371
aontro roturo	id.		de óxido de plomo	
do alhalya camp	380	79	y mercurio	367
do albuarma aoma	377		de óxido de plomo	00.
do Androa do la	911	77		370
,, de Andres de la	กพถ		rojo · · · ·	. 570
Cruz	373	79	de óxido de plomo	: 1
" de asafetida	379		rojo compuesto.	id.
" de azufre	378	"	de óxido de plomo	
" de betónica	374		sulfurado	369
" de cantáridas	375	"	de pez	380
" de caraña	377	77	de " compuesto.	373
" de cera compuesto.	id.	,,	de ranas con mer-	
,, de cera católica	365	1	curio	367
" de cicuta"	374	,,	de ranas simple	366
do const	373		de S. Diego	365
do aracasta	380	"	de tacamaca.	. 373
do dianalma	365	99	de taquenio.	368
		99	The second secon	372
,, de esperma	380	**	diabotano	012

and the service of the way of a second of the second of

the said at the said at the said of the said

378	Espíritu de ajenjo	229
		231
	do annolo	230
	do anorno do ajorno	192
	do anorno do ajorno	
		195
	do Mindororo	177
	do nitro seido	136
		186
	do romaro	229
	do rosa	230
	do gal ágido	134
	motrical	231
	offolmico de Hoff-	201
	**	235
	volátilos aromáticos	200
	**	id.
		409
		200
		322
		•
	·	
224		
000		
~~ ~	* *	
	*	
		000
		326
i		
_ 1		
1		
230		000
		328
233	Estractos sin fécula de achi-	
	223 252 225 411 366 381 407 id. 408 407 408 id. 230	367 366 id. 371 371 375 id. 375 id. 377 375 id. 377 378 379 378 374 379 380 370 380 370 380 370 380 371 371 380 370 380 371 380 371 380 371 380 371 380 371 380 371 380 371 380 371 380 371 380 371 380 371 380 371 380 371 380 371 380 371 380 371 380 371 380 371 380 371 380 371 380 371 380 372 371 381 380 372 372 371 381 380 372 372 373 380 380 380 380 380 380 380 380 380 38

			41
coria, aconito, beleño, be-		Gas hepático	133
lladona, borraja, cicuta, es-		Gentil cordial	295
tramonio, fumaria, tabaco		Gotas amargas	
y semejantes	321	", de Goatemala	
Estracto de crameria azuca-		", de menta	252
rado	312	Granos, su correspondencia.	
de saturno	179	-	
,, de véjeto.			
Estricnina	126	Hidrato de per-óxido de fier-	
Eter acético medicinal	185	ro	94
$C \cdot C \cdot 1 \cdot 1$		,, de potasa	90
1 1 1 4 . 1	187	Hidriodato de fierro	116
,, hídrico	- 1		115
1		,, de potasa Hidro-cianato de fierro	123
", hipo-nitroso			
" nítrico alcoholizado	id.	de mercurio.	122
" " medicinal	1	de potasa	121
" sulfúrico		Hidro-clorato de cal	104
,, vitriólico	id.	,, de estaño	113
Eterolados, v. tinturas etereas.	010	,, de fierro	111
Etiope azucarado		" de " y amo-	
" marcial	94	niaco	112
" mineral	99	" de potasa	
. 707		" de sosa	id.
F.		,, de zinc	
Fécula de aro	317	Hidrógéno sulfurado	133
" de Michoacan	id.	Hidrolado de acetato de plo-	
" de papas	id.	mo	206
Ferro-cianuro de fierro	123	" de cal	207
Fierro porfirizado	86	" mercurial calcáreo.	id.
Filonio romano	297	Hidrolatos	203
Flores cordiales	408	Hidroleo comun	190
do agrifus	83	Hidro-sulfato sulfurado de an-	
do borini	144	timonio	98
,, de zinc	88	" de sulfuro de an-	
	00	timonio hidra-	
les	112	tado	97
Floricina.	131	Hidruro de azufre	133
Fosfato de cal ,	168	Higado de azufre	102
de sosa.	id.	Hipo-clorito de cal	173
	85	,, de sosa	171
Fumigacion de cloro	id		- • •
" guitoniana	101.		
$\mathbf{G}$ .		Infusion de amanda de	011
Carbanges can marana	400	Infusion de amapola, &c	211 id.
Garbanzos con mezereon	409	,, de borraja	
epispásticos	id.	,, de flor de violeta	210
" supurantes	id.	,, de manzanilla 58	id.

Control of the Contro			ingles of discharge properties on any section of the section of discharge on any or an	and a conference of
Iodoide	410	Jarab	e de altea	281
Iodoforme		22	de amapola	279
Iodo-hidrato de carbono	id.	79	de apio compuesto.	284
,, de fierro	116	79	de azúcar candi	270
" de potasa	115	"	de bálsamo perubia-	
Ioduro de azufre			no · ·	273
,, de fierro	id.	"	de " de Tolú.	id.
", de plomo	117	22	de borraja	278
,, de potasio	115	22	de centeno	282
" potásico	id.	**	de cianuro de potasio.	272
" sulfuroso	116	22	de cidra	274
J.		99	de " espirituoso.	id.
		79	de cinco raices	284
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		"	de clavel	279
", amigdalino	189	27	de contrayerba	280
" amoniacal oleoso	190	59	de coral	276
" calcáreo	id.	"	de corteza de naranja.	274
", de Achard	192	"	de crameria	276
", de almendra	189	97	de cuernecillo	282
,, de Carminati	192	5.9	de culantrillo	284
" de higuerilla	190	39	de diacodion	275
", de Starkey	191	"	de emulsion	281
,, de trementina	id.	"	de estracto de opio.	275
", medicinal	189	"	de éter sulfúrico	272
" mercurial	352	59	de flor de durazno.	278
", oficinal	189	99	de frambuesas	
" oleoso	190	-99	de goma arábiga.	277
,, resinoso	191	37	de granada	278
Jalea animal	303	99	de grosellas	id.
J. Harran	id.   305	59	de hidro-cianato de	27,2
", de liquen	303		potasa	284
	304	9.9	de hisopo de horchata	281
Jarabe atemperante	280	.59	de joconostli	278
halgámico	273	9,9	de larga vida	287
blanco	270	27	de limon	277
eigniea	272	99	de malvavisco.	281
de agotato de morfina		.99	de maná · · ·	283
de ácido hidro-ciánico	172	7,9	de manzanas	278
do tártrico	174	79	de meconio	275
de achieoria comp	283	22	de membrillos	278
de adormideras	275	22	de mercurial comp.	287
de agrio de cidra	277	99	de miel	id.
de alcoholado de ci-		77 °	de morfina.	271
dra	274	9.9	de mucilagos	281
de almendrae	281	53	de naranja, 274 y	278
ys de amientas.	15	27	The state of the s	

			*
Jarabe de orozuz	282	Láudano de Rousseau	262
", de parietaria comp.	289	de Sidenhan.	255
, de peonía.	280	Leche de almendra	
do niño	278	,, de azufre	84
donumetime de Cha	~.0	1	222
vert	286	7 70 /1" 1 ( )	317
do quinino	271	J	218
de maior de mandres	281	1	152
do notonio	276	1 1	
de mile me	283		249
		,, virginal	243
,, compuesto.		Libra médica (su correspon-	Ġ
" de San José	273	dencia)	О
" de timbirichi	278	Licor amoniacal empireumá-	100
" de tintura de Tolú.	273	tico	192
" de vida	287	" anodino nitroso	186
,, de violetas	279	" de cuerno de ciervo su-	* 0 **
,, de vinagre	290	cinado	195
" de zarzamora	278	" de espuma	256
" de zarzaparrilla	276	" de Labarraque	171
,, de ,, comp.	285	", de quina	
" del cocinero	id.	" humeante de Livavio.	114
", egipciano	291	" odontálgico	249
" escilítico	290	Limadura de fierro preparada	86
" pectoral	282	,, de fierro porfiri-	L on
" simple	270	zada	87
" sudorífico	276	Limonada gaseosa	199
" tártrico	274	Linimento amoniacal	190
" tolutano	273	" calcáreo	id.
" violado	279	" anti-artrítico	385
Julepe moscado de Fuller .	253	" de jabon de Gou-	
. *		lard	411
$\mathbf{K}.$		" estimulante de Bre-	,
<i>ir</i>	07	ra	359
Kermes mineral	97	" estimulante de Li-	
L.		ner,	358
#d •		" jabonoso de la his-	
Lactato de fierro :	183	pana	256
Lactucario	322	" opodeldoc	
Lamedor blanco	244	c224, resolutivo de Bre-	,,,,,
" de cuerno de ciervo.		da	359
de limon	277	201643	190
" gelatinoso	id.		100
,, lacsante			
Lana filosófica.	88	Magisterio de azufre	84
Laudano cinabarino	406	,, de bismuto.	
i-J-	. 7	Magnesia blanca	~ .
, opiado	IU.	magnesia vianca	104

Magnesia calcinada	89	Mono-hidrato de hidrógeno		
", comun	152	bi-carbonado		
" de sal catártica	id.	Morfina	187 129	
, de Henry	90	Mucilago de liquen	305	
,, pura	89	Muriato calcáreo	104	
,, purgante	152	,, de amoniaco ferrugi-		
,, soluble	id.	11080.	112	
Manteca de antimonio	106	" de antimonio	106	
" de azahar	345	,, de cal	104	
,, de estaño	114	" de estaño	113	
, rosada	344	,, de fierro oxidulado.	111	
Marte	86	,, de mercurio	107	
Mata ratones	111	,, de oro y sosa	105	
Melito ferruginoso	404	,, de potasa	103	
Mercurio azucarado	313	da aasa	id.	
destilada	88	,, de sosa	100	
" do wido	95	rio	111	
dulas	107	do notoro	170	
soluble de Hanhe-		sobre origonale de	210	
mann	165	estaño	114	
Mermelada de tamarindos .	292		* 1 *	
J. Thomakin	299	N.		
" do Zanatti	id.	Nihil album	88	
acnactoranta	id.	Nitrato ácido de mercurio .	165	
Miel de abejas	287	1	100	
1	288	zado	164	
de cólchico	291	1 ' 1' ' 1	-	
de suites	288	de émide de athile	186	
1	290	do plata opiatalizada	166	
de verse	289	fundido	167	
" la minama	290	de notese	id.	
	291	de hande fride de la la	Iu.	
- i foods	287	potasio	id.	
novada	289	Nitro	id.	
,	287	1 1	138	
	id.	fin man sanhanas	151	
Mirolado de almizcle comp	227		101	
1 1.	id.	0.		
de agrific tramenti	Iu.	Ojimiel de cebolla albarrana.	290	
nado	226	,, de cobre	191	
Mistura anti-diarriática	222	" de escila compuesta.	290	
a atuin manta da Ciluia	220	-11-	id.	
halasmias de Fullon	id.	Oleo sacarato de anís y se-	ıu.	
antorático	263	mejantes	314	
contro al vámito de	200	Oleo sacaro de anís, &c.	id.	
sangre	220	Opiata dentifrica	298	
. Balliyic # A A A	440	Chiara animitation	A & C	

paration become with the way of the recovery many many many many the last the second of the second o

Opio gomoso	225	Pastillas de altea	307
Opodeldoc de Elerker	256	" de " gomosas	id.
Oro de coucha	100	7	309
", de Judea	id.	1 D (.1 .1	311
_		1 1 1 1 4 4	011
,, de Manhein	id.	" de bi-carbonato de	210
" mosaico	id.	" sosa •	310
" musivo	id.	" de fierro	311
Oxalina	143	" de malvavisco.	307
Oxi-cloruro de antimonio	95	" de Marte •	311
,, de estaño . ,	113	" de menta	id.
Oxido blanco de bismuto	163	", de Tolú	308
,, de antimonio sulfura-		", de yerba buena	311
do rojo	97	", de Vichy	310
, de estaño hidro-sulfu-		", digestivas inglesas .	311
rado:	100	" de Darcet.	310
,, de ethila	187	, Divinas	309
,, de fierro hidratado .	154	" marciales	311
do figure man an iti	94	" pectorales de Beau-	
do magnesia	89	****	307
1		" C : 1. 1:	001
	313		309
,, de potasio	90	**	
" de zinc	88	Per-carbonato de potasa	151
" ferroso-férrico	94	de sosa	150
-, negro de fierro	id.	Per-cloruro de estaño	114
" rojo de mercurio	92	de sodio	131
Oxi-sulfuro de antimonio sul-		Per-óxido de fierro	93
furado hidratado	98	,, de mercurio	93
P.		Per-sulfuro de estaño	100
		,, de plomo	101
Panacea mercurial	107	" de potasio	102
Pasta de altea	305	,, de sodio	id.
" de Cancoin	107	Pesos medicinales que se u-	
" de goma arábiga	305	san en la república	6
", de liquen	306	Piedra cáustica	90
", de malvavisco	305	Piel divina	378
,, de ,, opiada.	307	Píldoras anti-cloróticas	404
" de orozuz	306		id.
,, de Viena.	400	1 1 2 ' 1 74/6	ıu.
" pectoral	305		400
de Regnould.	307	ton	
Pastillas alcalinas	301	,, de azufre comp	id.
" aperientes.		" de Blaud	404
-1	311	" de carbónato de fier-	• 7
1-1-1 1 277 1 4	309	ro	id.
	308	" de cinoglosa	401
,, contra la sed	309	" de " opiadas.	id.
" de ácido tártrico	id.	" de Edimburgo	402

Pildoras de eritrea opiadas .	403	
" de fosfato de cal o-		,, incisiva
piadas	406	, lacsante 214
" de jalapa comp	405	, paregórica 21'
", de Meglin	404	
de opio compuestas.	401	Polvo antimonial 39
" de ruibarbo comp.	id.	" anti-epiléptico 394
do cultura da mar	10.	7. 20.
curio	406	id id
do triggo cologio	403	1 22 1 23
-		1 1 7 7 1 400
,, de tribus	id.	,,,
" de valeriana comp.	404	,,,
" de Vallet	id.	" contra los cáncros 40
" de Zittmann	405	177
", ferruginosas	404	
,, mercuriales	402	
" pacíficas	id.	" de " tártrico id
" de Ludovico.	id.	" de " oxálico id.
,, para la tos	401	,, de agárico blanco 38
Piperina	131	, de alcanfor 38
Plomo quemado	101	
Pocion angélica	214	- 0
" anti-emética de Rive-		,, de amapola 38
rio.	219	de angélica 38
" anti-espasmódica	216	do anorro 30
1'	217	de arietaloguia 20
anlmonto	216	
aamminaata	id.	do ano
**		1 20
,, con goma amoniaco.	221	de arere 28
" contra el vómito de	ൈ	,,,
sangre	220	77
" de aceite de ricino	221	,, de beleño 38'
" de cato con opio	220	
, de cera	222	***
" de citrato de potasa.	219	1 1
,, de copaiba contra la		tasa id
gonorrea	220	
,, de fosfato de cal comp.	219	,, de cal 39
,, de hinojo compuesta.	216	1 //
,, de ,, opiada	id.	,, de canela 38
,, de rosa compuesta	218	
", de yerba buena	217	
, de ,, comp.	218	
,, estibiada	219	
" estibi-opiada	id.	,, de cardenillo 39
, febrífuga de Peisson.	id.	do coriofilato 38
77 TOTAL TO TOTAL OF THE STATE	200	,, de cariomata

Polve	de cebadilla comp	398		391
"	de cinoglosa	384		390
22	de cipres restrictivo	.398		392
22	de colombo	384		387
"	de Comoto	397		id.
"	de contrayerba	383		391
"	de ,, comp	394		388
"	de copalchi	386		390
22	de coral	390	" de Olivencia	395
"	de cremor soluble		" de opio	387
"	de cristal montano	390	,, de orozuz	384
"	de cuerno de ciervo	id.	" de óxido de antimonio	205
77	de cúrcuma	384	do poenía compuesto	395
22	de deuto – cloruro de mercurio	391	,, de peonía compuesto.	394 id.
	de deuto-óxido de mer-	991	" de peritre	u.
"	curio	id.	-	390
	de digital.	387	ganeso	id.
"	de Dower	392	" de pledra ematites	383
99	de eleboros	383	" de proto – cloruro de	000
?? ??	de escamonea comp.	393	mercurio	391
37 59	de escila.	384		386
77 79	de espanto	394	,, de quina compuesto .	397
22	de fosfato de cal esti-	001	" de cuasia	386
,,	biado	395	", de rosa	id.
22	de Fr. Cosme	400	" de " compuesto	395
72	de genciana	384	,, de rubia	384
,,	de goma arábiga	389	" de ruibarbo	383
,,	de " archipin	id.	" de " tostado	384
"	de " mangle	id.	,, de sándalos	386
22	de " tragacanto	id.	" de Sandoval	398
22	de grana	390	,, de sasafrás	386
12	de guayacan	386	,, de Sedlitz ,	396
"	de guteta	394		387
22	de helechos	id.	" de sínfito compuesto.	398
.99	de hinojo compuesto.	394	,, de sub-fosfato de cal	390
99	de imperatoria	383	,, de sulfato de fierro	id.
-99	de ipecacuana	385	,, de ,, de potasa	390
,99	dc ,, comp.		" de " de sosa comp.	id.
-99	de " opiada		" de " de zinc	id.
-99	de jalapa	384	" de tartrato de potasa.	391
37	de ,, compuesto.	397	" de tartrato de potasa y	200
-22	de James	395	do tuiban	396
(32	de Junes.	391	" 1::11-	
29.	de Juanes	92	,, de vainilla	383
177	de linaloé	386	" de valeriana	<b>900</b>

Marie and all which is a second and the contract and a second a second and a second a second and a second and a second and a second and a second and

Polvo de zarzaparrilla	384	Pomada	de belladona	353
,, de , comp	395	,,	de canela	346
,, del marques	394	,,	de cantáridas	349
" de los cartujos	97	,,	de clavo	346
", dentífrico	397	)) 🍅	de Gondret	id.
" escarótico de Viena .	399	"	de cortezas de cas-	
" estornutatorio	398		taïras comp	357
", febrifugo	397	,,	de deuto ioduro de	
", galactóforo	394	,,	mercurio	347
" jalapino	393	,,	de deuto-ioduro de	
", para agua de sosa.	396	,,	plomo	iJ.
,, para los frios (39%)	297	C99	de estracto de bella-	
" salino de Montaña	392	**	dona , .	353
" Real	398	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	de estracto de beleño	id.
" restrictivo de Fragoso.	id.	"	de ,. de estra-	
Poly-sulfuro de mercurio	99	,,	monio	id.
,, de potasio	id.	"	de estrámonio	id.
de sodio	id.	53	de hidriodato de po-	
Pomada amoniacal	346		tasa	347
" cetrina	352	,,	de hidriodato iodu-	
", con ácido nítrico.	id.		rado	id.
,, con amoniaco	346	,,	de jabon compuesto.	356
" con bi-óxido de mer-		"	de linaloé , .	346
curio	348	27	de manzanas comp.	356
", de plomo .	id.	"	de mezereon	351
", con carbonato de plo-		"	de minio	348
mo	349	59	de Peysson	345
" con estracto de be-		"	de proto-ioduro de	
lladona	353		mercurio	347
" con hojas de bella-		"	de quina opiada	359
dona	id.	"	de raiz de jalapa .	355
" de estra-		"	de rosa	344
monio	id.	"	de sándalo comp.	357
" con nitrato de mer-		"	de Saturno	340
curio	352	"	de sebo compuesta.	358
" con raiz de jalapa.	355	"	", simple.	id.
" con tartrato de anti-	0.45	"	de toronjil	346
monio y potasa.	345	"	de tucia	348
" con óxido de zinc.	348	"	de valencia	346
" con proto-ioduro de	0.40	"	doble de mercnrio	351
potasio	347	,,,	epispástica	349
" de atutia	348	"	,, amarilla	id.
" de ajenjo comp	356	"	" amoniacal	346
" de álamo	354	"	, fuerte	350
, de Alion	352	"	estibiada	345
de Autenrieth	345	99	" aromática.	id.

10 1 11	050		
Pomada mercurial	352	Q	
", nítrica	id. <b>35</b> 8	Quinina pura	125
,, ,, compuesta	352	1	
,, oxigenada	350	R.	
,, simple de mercurio.	88	Ratafia de culantrillo comp.	238
Ponfolix	91	,, de quina	253
,, ,, al alcohol.	id.	Resina de jalapa	328
" perlada	151	Relacion entre el areómetro	
Precipitado amarillo	160	de Carthier y el alcohóme-	
, blanco	110	tro centesimal	1
,, per sé	92	Rob-anti-sifilítico de Lafa-	00=
,, rojo	id.	teur	285
Proto-cloruro de antimonio.	106	" de cinorrodon	292
,, de estaño.	113	,, de cinosbastos	id.
de fierro	111	Rosoli de quina	253
de mercurio .	106	Rótulas pectorales	309
,, de ,, hidra-		S.	
tado .	110	Sacaruro de anís y demas a-	
" de "por pre-		ceites volátiles .	314
cipitacion.	id.	", de beleño	212
Proto-ioduro de fierro	116	,, de belladona	id.
,, de mercurio	118	_	id.
Proto-nitrato de amoniaco		,, de cicuta	id.
mercurial	165	,, de crameria	id.
" de mercurio.	164	,, de digital	id.
Proto-sulfuro de antimonio.	96	", de escila	id.
,, de antimonio		" de ipecacuana	id.
hidratado .	97	" de liquen	313
,, de mercurio .	99	,, de mercurio	id.
Proto-óxido de hidrógeno	201	Sacaro-alcóholico de almizcle	253
" de magnesio.	89	", de azafran.	238
", de potasio	90	,, ,, de quina.	253
Prusiato de mercurio	122	Sal admirable de Glauver	155
" de potasa	121	" arsenical de Maquer	169
,, de zinc	124	"comun	103
Pulpa de azufaifas	315	" de ajenjos	104
" de cañafistula	id.	,, ,, ,, , , , , ,	151
" de cebolla albarrana.	id.	,, de borax	143
,, de cinorrodon	316	,, de duobus	156
,, de dátiles	314	" de estaño	113
" de escaramujos	316	" de Epson	155
,, de tamarindos Purificación del iodo	315 84	,, de la mar	103
dal manarria	88	,, de Loraina	155 167
i, del zinc	87	,, de muo	180
73 COLZILLO 6 6	0.6	4. CO Sandillo.	TOO

Sal de sosa	149	Sub-sulfato de mercurio	160
,, de Seignete	174	Sucinato de amoniaco	195
,, de sucino	195	Sulfato de alumina	158
,, de tártaro	151	,, de ,, y potasa	100
,, de vinagre	140	seco.	id.
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	143	,, de cobre	159
		**	199
" febrífuga de Silvio	103	" de deuto-óxido de co-	• 1
"gema	id.	bre	id.
" narcótica	143	,, de fierro	156
" policresta de Glacer	156	,, de mercurio	160
", sedante de Homberg	143	" de morfina	161
" prunela	167	,, de potasa	156
", vegetal	151	" de quinina	162
" volatil de cuerno de ciervo	193	,, de sosa	155
" ,, de Inglaterra	148	do rino	157
Salicina,	130	famaga	156
		11	
Salitre	167	,, tri-mercúrico	160
Sesqui-carbonato de amonia-	1.40	Sulfuro de antimonio	96
co	148	,, de iodo	116
", de fierro	154	" de potasio	102
Sesqui-óxido de fierro	94	,, de sodio sulfurado .	id.
Sinapismos	131	", negro de mercurio.	99
Soda Water	396	" rojo de id	id.
Soliman	111		
Sosa purificada	149		
Sub-acetato de plomo	179	Tabla alfabética de los medi-	
Sub-azotato de bismuto	163	camentos simples mas u-	
Sub-carbonato de amoniaco.	148	1	13
			10
" " " fétido.	192	Tabla alfabética latina de los	
", ", de cal	153	medicamentos simples mas	F 0
,, de fierro	154	usuales en farmácia	58
" de magnesia.	152	Tabla comparativa de los ter-	
,, de potasa	151	mómetros centígrado, de	
" de sosa	149	Reaumur y de Farenheit.	2
" " líquido de a-		Tabla de las cantidades de al-	
moniaco fétido.	192	gunas sustancias que di-	
Sub-cloruro de cal . : .	172	suelve una onza de agua	
de case	171	destilada	7
Sub-fosfato de cal	168	Tafetan aglutinante	381
_		and the state of t	382
,, ,, de sosa	id.	J- intingale	
Sub-deuto sulfato de mercu-	7.00	,, de ictiocola	381
rio	160	" epispástico	382
Sub-hidro sulfato de antimo-		,, ingles	381
nio	97	", vejigatorio	382
Sublimado corrosivo	111	Tanino	185
Sub-nitrato de bismuto	163	'Tártaro calibeado	175

Tártaro emético	175	Tin	ıtur	a de castor ,	242
" estibiado	id.		,,	de cato	240
" marcial soluble	175		,,	de cicuta	id.
" soluble	174		,,	de clavo	242
" tartarizado	id.		,,	de cólchico	240
,, vitriolado	115		"	de colombo	id.
Tartrato-bórico-potásico	173		"	de contrayerba	242
" de fierro y potasa .	175		"	de crameria	240
,, de potasa	174			de digital	id.
,, de ,, yantimonio	175		"	de Drimis	242
J.	174		"	de eléboro negro.	243
7	id.		"	de escila.	240
military in the second	381		"		244
			"	de estramonio.	id.
" emplástica	id.		"	de genciana	242
", de May	id.		,,,	de " comp	
Tierra de huesos	168		99	de gobernadora.	240
,, foliada de tártaro	178		,,	de goma kino	id.
" vejetal	id.		19	de hipericon	242
Tintura alcohólica de acibar	0.45		"	de hormigas . '	id.
compuesta	245		"	de huaco	240
" amoniacal con opio.	247		"	de ipecacuana	id.
" anti-cólica	264		"	de jalapa	id.
" anti-espasmódica	254		99	de laca espirituosa.	242
" anti-pleurítica de Ta-			,,	de Marte aperiente.	261
queño	250	1	,,	de "tartarizada.	id.
,, anodina	254		,,	de mirra	242
,, balsámica compuesta	248		,,	de mostaza	240
" corroborante de Wit.	244		99	de nuez vómica	242
,, de acibar	242		"	de opio	255
" de acónito	242		79	de ,, aromática	id.
,, de agallas	id.		,,	de " jabonosa	256
" de ajenjos	240		99	de " y clavo	255
,, de almizcle	242		22	de peritre	242
,, de árnica	240		"	de pimienta	id.
,, de atanasia	id.		"	de polígala	240
" de asafétida	242		"	de quina	239
,, de azafran id	id.		77	de ,, compuesta .	244
" de bálsamo del Perú.	242			de resina de guayacan	242
" de " Tolú.	id.		"	de romero	240
" de beleño	240		99	de ruibarbo	id.
,, de belladona	id.		"	de salvia.	id.
", de benjuí	id.		"	de semillas de Goate-	14.
do cobolon vo	id.		"	mala	241
do seines	240			de sen	240
da sanal-	242		"	de sucino	242
do continidos			"		240
,, de cantaridas	243		,,,	de tabaco	240

Tintura de vainilla	242	Ungüento	cinabrio	342
", de valeriana	240	"	contra la sarna	354
" de Wit	244	"	cordial	357
", de yerba buena	242	,,	corroborante	356
" de yoloxochitl	240	99	defecatorio	342
" etérea de acónito	259	19	de Agripa	341
", ", de árnica	id.	22 -	de alabastro	id.
,, ,, de asafétida	id.	99	de Alderete	354
,, de belladona .	id.	"	de alholvas aza-	
,, ,, de digitalia.	id.	,,	franado	360
", ", de fósforo	258	,,,	de almártaga	361
,, de valeriana	259	,,	de anime	364
,, hipnótica	255		de altea	359
", melampódica	243	"	de " comp	360
", odontálgica	251	99	de artánita.	355
", paregórica	255	99	de berenjenas	343
,, sedante	id.	"	de Brera ó Breda.	359
,, tebaica	id.	"	de Bruno	360
Tinturas vinosas. V. vinos.	100	27	de cabrito	id.
Tisana de Zittmann	214	25	de carbonato de	100
Triaca de Andrómaco	300	"	plomo jabonoso	362
" de Castilla.	id.		de cinabrio	342
do comovaldo	295	"	de copal	364
do Vanacia	300	, ,,	de cuatro cosas.	360
200 0 000	id.	99-	de diapalma	361
mafanna da	id.	"	de dolores.	344
Triacal aromático opiado.	id.	"	de estearato de	011
	id.	"	plomo	361
,, de opio compuesto . ,, magno alexifármaco.	id.		de estoraque	363
Tridaza	322	"	de gummi elemi.	364
Trociscos blancos de Rhazis.	399	"	de hormigas	350
14	307	"	de jabon	356
do ampfus	309	"	de Juanes	348
Turbit mineral.	160	37	de Lopez	id.
Tuibit illilleral	100	"	de maravilla blan-	ıu.
		"		344
U.			de mezclilla	348
		>>	1	
Ungijanta amazilla	202	>>	de ,, azul.	350
Ungüento amarillo	363	1 "	de mercurio do-	251
,, astringente	357		ble	351
" blanco alcanfora-	9.40	"	de mercurio sim-	250
do	349		ple	350
,, blanco de Rhazis.	id.	57	de nopal.	345
" simple.	id.	97	de opodeldoc só-	GEN
" basalicon	363		lido	257
,, cetrino	352	"	de Osorio	358

		ı		
Ungüento	de óxido de cobre		V.	
	compuesto	361		
"	de óxido de plomo	361	Valerianato de sosa	184
"	de palo	363	de zinc	id.
"	de pan de puerco.	355	Veratrina	128
"	de pez compuesto	363	Vinagre aromático	267
"	de plomo	343	" inglés	id.
"	de populeon	354	" anti-séptico	266
"	de proto - cloruro		de ajenjo compuesto	id.
	de mercurio pre-	0.40	,, de alcanfor comp	267
	cipitado	342	,, de cólchico	266
71	de sándalo comp.	362	,, de escila	id.
"	de sebo	358	,, de mostaza	id.
"	de soliman	354	,, de plomo	179
"	de sulfuro de mer-	9.40	de rosas	265 179
	curio , de todos sebos .	342	,, de Saturno de los cuatro ladro-	173
9.9	de Zacarías	358 359	nes	266
99	de la condesa.	357	, radical.	140
99	de la madre Tecla	344	Vino antimonial.	261
7,5	de la mere	id.	and and a second sector	263
"	de la presidenta.	362	anomática	id.
"	del corazon	357	actringente	265
"	del soldado	350	,, astringente	261
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	digestivo animado	364	,, de alhucema compuesto	263
"	" comun.	id.	" de ajenjo compuesto .	260
"	"comp.	id.	,, de cipres compuesto .	265
"	" simple	id.	", de cólchico."	260
"	encarnativo	348	" de corteza de naranja	
"	escarótico	360	opiado	264
"	estomacal de Ju-		", de escila, ".	260
	bera	356	" de estracto de Marte .	261
22	gris	350	,, de genciana	260
,,	napolitano	351	" de quina	id.
17	narcótico	354	" de sulfuro de arsénico	
77	nervino	341	compuesto	263
21	nutrito	340	" de tartrato estíbico-po-	
77	poligonato	362	tásico	261
"	rosado de manza-		" de opio	id.
	nas	345	" de opio por fermenta-	2.42
"	sandalino*	id.	cion	262
"	santo	348	" de yoloxochitl	260
"	saponaceo de Ri-	0 = 0	" de zarzaparrilla	411
	vera	356	" emético	261
"	trifármaco	344	,, estíptico	265
22	verde	361	Vitriolo azul	159

	•
Vitriolo blanco 157	Zumo de limones id.
, de potasa 156	,, de manzanas id.
, de sosa 155	
" verde 156	, de moras 320
<i>"</i>	,, de nabos 319
Z.	,, de naranjas agrias y
Zinc destilado 82	dulces 320
Zumo de berros 318	,, de rábanos 319
" de betónica 319	,, de rosas
" de borraja 318	, de ruda id.
" de cicuta id.	,, de siempreviva id.
1 '1 000	
de colonomia 919	
" de colcearia 318	,, de las labiadas 319
", de estramonio id.	" de las mucilaginosas . id.
,, de frambuesas 320	" de zarza mora 320
", de granadas id.	

Micolas I.: Rosque



	n para (	4.7 7	7 .1 + 4 4 + 4 .	000
Acetas ammonicus	177	Alcoh	nolarthemisiae laciniatae	229
", morphicus	179	"	citreum compositum.	237
,, plumbicus	180	"	corticum cinnamomi	230
", potassicus	178	,,	dorsteniae compositum	234
Acetum artemisiae composi-		99	foeniculi compositum.	233
tum	266	"	formicarum composi-	
,, camphorae composi-			tum	236
tum	267	99	mastiches compositum	231
" rosarum	265	22	nepetae citrodorae com-	
Acidum aceticum	140		positum	232
" benzoicum	144	,,,	nucis moschatae et cro-	
,, boricum	143	}	ci compositum	238
,, carbonosum	id.	,,	rosis marini	229
" cyano-hydricum me-		,,	rosarum	231
dicinale	135	,,	terebinthinae composi-	
" citricum	141		tum ,	234
,, cloro-hydricum liqui-		Alcol	holatum absinthii et gen-	
dum	143		tianae compositum	245
" cloro-hypoazoticum.	138	,,,	aloes compositum	246
,, lacticum	146	29	aurantiorum composi-	
,, nitricum	136		tum	244
,, nitricum alcoholiza-		22	asafoetidae	242
tum	138	32	benzoini compositum.	249
,, sulphuricum alcoholi-		27	camphorae	252
zatum	139	27	camphoratum	id.
" sulphuricum dilutum.	id.	;,	cantĥaridarum vexica-	
" sulfo-hydricum liqui-			torium	243
dum	132	,,	cinchonae	239
,, tanicum	145	22	cinchonae sacharatum.	253
,, tartricum	142	55	crameriae compositum	251
Æter aceticus medicinalis .	ñ85	,,	croci camphoratum	250
" nitricus medicinalis	186	22	gentianae compositum.	244
" phosphoratus	258	,,	guajaci compositum	250
" sulphuricus	187	,,	hellebori nigri	243
Alcohol aromaticum ammo-		,,	hyperici compositum.	248
niacale	235	11	lavandule	238

Alcol	nolatum mirrhae compo-		Bi-carb	onas magnesicus	152		
	situm	245		onas potassicus	151		
,,	moschi compositum	253	,,	anding.			
,,	nicotianae compositum	247		s hydrargyricus	150 165		
99	opii aetereum	254		cetum ferrosum	119		
	opii ammoniacale	247			id.		
99	opii compositum	255	Bruscin		126		
99	opii crocatum	id.		m absinthi compositum	359		
99	di.	256	•	-	347		
9.9	opii saponaceum		"	carbonatis plumbi . corticum castanea-	041		
99	pyretri compositum	249	99		25%		
99	saponis camphoratum.	256		rum compositum	357		
	", concretum.	257	99	cinchonae opiatum.	359		
99	seminum miroxyli pe-			cum acido nitrico.	352		
	ruiferi	241	,,,	cum ammonia	346		
99	talaume mexicanae	240	,,,	cum carbonato plum-			
Aqua	acetatis plumbi	206		bi compositum.	354		
99	amygdalarum amarum.	204	99	cum extracto bella-			
99	anethi foeniculi	203		donae	353		
99	bi-oxidi cupri ammo-		99	cum folis estramo-			
	niacalis	208		nii	id.		
99	calcis	207	99	cum hydrargyri sim-			
99	calcis mercurialis	208		plex	350		
99	carbonatis plumbi com-		,,	cum hydrargyro du-			
	posita	209		plex	351		
,,	cinnamomi	204	99	cum iodureto potas-			
,,	cum acido-carbonico.	198	,,	sico	347		
,,	cum bi-carbonato po-		99	cum nitrato hydrar-			
,,	tassico.,	199	,,	gyroso	352		
22	distillata	201	,,	cum radici jalapae.	355		
99	florum aurantii	202	99	cum oxido hydrar-			
99	lactucae	203	77	gyrico	348		
	phagedenica	207		cum oxido plumbico	id.		
99	sulphatis aluminae com-	201	19	cum tartrato stibico-	iu.		
99	posita	210	,,,	potassico	345		
	sulphatis magnesiae an-	210		daphnae mezereon.	351		
77	timonialis	200	"	epispasticum cum	901		
		200	99	cantharidis	349		
99	sulphatis zinci compo-	900					
	sita	209	"	epispasticum fortis.	350		
99	sulphureti sodici	200	99	iodureto hydrargy-	0.412		
,,	theriacalis	205		roso	347		
99	vulneraria	id.	99	nepetae citrodorae.	346		
Azotu	iretum hydrogenicum	1.00	,,,	nitricum composi-	050		
	agua solutum	120		tum	358		
	В.		. 99	oxidi zinci	348		
T) ·		1.00	33	populi compositum	354		
B1-ars	senias potassicus	169	9.9	rosarum	344		

	Wash-Asympton	and an interpolation of properties of a final sections of the section of the sect	
D	250	Chlomunotumo atoma a arres	119
Butyrum santali compositum	357	Convogram	113 111
" saponis composi-	256	,, ferrosum	III
tum	356	,, ferrosum ammoni-	112
,, sebi	358	cum	107
,, sebi compositum	id.	,, hydrargyrosum	
,, trigonellae	359	,, ,, hydratatum.	110 111
C.		., hydrargyricum	
Carbonag galaigus	159	" potassicum	103
Carbonas calcicus	153 154	" sodicum	id.
,, ferrosus		,, stannicum	114 106
magnesicus	1	" stibicum	
,, plumbicus	1	,, zincicum	107
,, potassicus		Ciceres epispastici	409
,, sodicus	149	Cyanuretum ferroso-ferricum	123
Carburetum tri-iodicum	410	" hydrargyricum.	122
Cataplasma anodinum	331	,, potassicum	121
,, anti-septicum		citron forrious	124
,, crustae panis	331	Citras ferricus	182
" dauci carotae	329	,, magnesicus,	181
" emoliens	329	,, morphicus	183
,, maturans	330	,, potasicus liquidus	181
", refrigerans	332	Conserva cynorrhodonis	292
", sinapis	331	,, rosarum gallica-	200
,, sub-acetatis plumbi.	330	rum	293
Ceratum acetatis plumbi.		,, tamarindum	29
,, Agripae	341	Codeina	130
" bi-sulphureti hydrar-	9.40	Creosota	19
gyrı	342		
" cum aqua	340	D.	
,, nervinum	341		
,, oxidi cupri	343	Desertum album av Sidan	
" oxidi plumbi fus-	0.4.4	Decoctum album ex Siden-	0.1
cum	344		21
" proto-chlorureti hy-	0.40	,, corni cervi gum-	• 1
drargyri precipitati	342		id
" simplex	339		45.7
" spermatis	341		21
" sulphureti plumbi.	343		0.1
Cervicia bromeliae compo-	0.00	positum	21
sita	269		0.1
" cinchonae	267		21
" cocleriae composita.	268		. 1
" sennae composita	id.	sum.	id
Chloras potassicus	170		
Chloruretum aurico-sodicum	105		21
" calcicum	104		31
		60	

	E.		Emplastrum proto-oxidi plum-	
7000			bi mucilaginosum	366
Elect	tuarium dentifricum	298	" proto-oxidi plumbi mu-	
"	ex cacao	id.	cilaginosum compo-	
"	hyoscyami opiatum .	297	situm	id.
"	jalapae compositum	294	" styracis compositum.	379
99	mannae compositum.	299	,, sulphuris	378
"	mannae kermetizatum.	id.	,, tacamacae	373
"	phosphatis calcis com-			
	positum	295		
, ,,	polipharmacum	300	Floricina	131
"	scordii opiatum	296	Foecula convolvulus michoa-	
99	sennae compositum	293	can	317
Emp	lastrum ammoniacale .	378	Fumigatio chlori	85
"	asafoetidae	379		
"	cantharidum	375		
"	cerae compositum	377	Gelatina animalis	303
"	conii maculati	374	" cetrariae islandicae.	305
"	cum proto-oxido plum-		" saagu eum diascordio.	303
	bi	365		
, ,	foenigraci compositum	380		0.4
"	galbani compositum .	376	Hidras ferricus.	94
* 9	lauri indicae	374	", potassicus (vide oxi-	0.0
99	lavandulaecompositum	377	dum potassicum) .	90
"	melliloti	375	Hydrargyri purificatio	88
,,	oxidi plumbi composi-		Hypo-chloris calcicus	172
,,	tum	372	,, sodicus	171
59	oxidi plumbi erocatum.	368		
33	oxidi plumbi ex Lardi-			
	zabal	369	Infussum matricariae cham-	010
"	oxidi plumbi cum hy-		monillae	210
	drargyro	367	,, florum sidae trilobae .	id.
,,,	oxidi plumbi cum sa-		Iodi purificatio	84
	pone	368	Ioduretum ferrosum	116
,,	oxidi plumbi ferrugino-		" hydrargyrosum .	118
	sum	370	,, hydrargyricum.	id.
"	oxidi plumbi et ferri		,. plumbieum	117
	magnetici	371	" potassicum	115
"	oxidi plumbi ferrugino-		" sulphurosum.	116
	sum camphoratum.	370		
"	oxidi plumbi gumma-	200		1.00
	tum	367	Lactas ferrosus	183
,,	oxidi plumbi sulphura-	0.00	Lactucarium.	322
	tum	369	Limatura ferri porphirizata.	86
"	picis	381	Linctus corni cervi	304
19.9	picis compositum.	373	Linimentum saponis	411

Liquor ammoniae empyreu-		Oleum terebinthinae sulphu-	
maticum	192	ratum	226
mandum	102		336
IVI.			
TAT"		" volatile copaibae	227
M	200	" volatile nepetae citro-	
Massa cetrariae islandicae .	306	dorae	225
" ex Regnauld	307	Oxi-chloruretum stibicum.	95
", gummi	305		
Mellitum erythreae	288	Oxidum ferricum	93
		" ferroso ferricum	94
" mororum	290	" hydrargyricum	92
,, rosarum	289		89
" simplex	287	9	
Morphina	129	" potassicum	90
Troi pilitia	1200	,, zincicum	98
		Oximelitum cupri	291
7 11		11	290
Nitras argenticus crystalli-		aire plass	
	166	,, simplex	id.
zatus		P.	
" argenticus fusus	167	.4.	
" hydrargyroso – am–		Phosphas calcicus	168
monicus	165	,, sodicus	id.
bridgemerraging	164		
		Pilulae carbonatis ferri	404
" potassieus	167	", cinoglosae	401
		,, erythreae opiatae	403
•		" ferruginosae	404
Oleum amygdalarum ama-		", hydrargyri	402
• —	228		405
rum		" jalapae compositae	
,, animale		", opii compositae	402
,, animale rectificatum.	194	,, phosphatis calcis opia-	
" canphoratum	334	tae	406
aonii magulati	333	,, rhei compositae	401
·/	335	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4.0 %
,,			400
" cum oxido cuprico	337	1	406
" empyreumaticum	197	" sulphuris compositae.	400
", galbani empyreumati-		,, valerianae compositae.	404
cum	198		131
		Polisulphuretum hydrargyro-	101
" guajaci empyreumati-	100		00
cum	197		99
" hyperici	334	Potio aromatica anodina	217
", hyperici compositum.	338	,, catechu cum opio	220
", moschi compositum.	227	1	222
nhaanharatum	411	ituatia natagaa	219
74.0 741.0 720.0 741.10 7		" nomeile of	
", rorismarini	336		220
,, rosarum	334	1 //	221
" santali compositum.	339	,, foeniculi composita	216
", stramonii compositum.	337		id.
cuacini priva con otum	194	" months a	217
" succini pyrogenatum.	104	,, meninae.,	PI.

Potio	menthae composita	218	Pulvis sabadillae compositus	399
	olei ricmi	221	", scammonii compositus	393
"	phosphatis calcis com-	~~1	ganatini av Viana	399
"	posita	219	goniae commonitus	397
	rosarum composita.	218	7170 YO 1 7	387
77	stibiata	219	gimphiti campagitus	398
Pulpo	cassiae fistulae.	315	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	395
4	dactyli	314	male and the first	390
3. 99		316		000
77	fructum cynorrhodonis tamarindum	316	" sulphatis sodae compositus	392
Dulyi,	s acidi tartrici	391	444:	334
		396		396
99	ad aquam sodae aristolochiae mexica-	330	ci compositus	390
,99		383		
	nae arsenicalis ex Rouselot	400		10"
27	boleti laricis	388	Quinina pura	125
,99		389	$\mathbf{R}.$	
77	camphorae cantharidis vexicato—	000		990
77		id.	Resina jalapae	328
	riae	ru.	S.	
22	carbonatis plumbi com-	399	Sacharurum anisi et similium.	314
	positus	385	belladonae	312
22	cephoelis ipecacuanae.		" cotrovice islandices	
,99	corni cervi calcinati.	390	,, cetrariae islandicae	313
22	corticis cinchonae com-	9 C 184	", hydrargyri	id.
	positus	397	., krameriae	id.
,99	corticis cinchonae offi-	900	Salicina	130
	cinalis	386	Sapo acidus	192
"	dorsteniae compositus.	394	,, amoniacalis oleosus .	190
,99	epidendros vanillae.	387	,, calcareus	id.
,99	foeniculi compositus.	394	,, officinalis	189
99	guajaci officinalis	386	,, terebinthinae	191
99	gummi mimosae circi-	900	Sesqui-carbonas ammonicus.	148
	nalis	389	Species aperientis	407
"	ipecacuana compositus	392	,, aromaticis	id.
99	jalapae compositus	393	,, emollientes	id.
97	magnesiae	392	,, diaphoreticae	408
99	opli	388	,, pectorales	id.
77	orchiis masculae	385	,, vulnerariae	id.
77	oxidi antimonii com-	205	Spongia preparata	409
	positus	395	Strychnina	126
27	proto-chlorureti hy-	20.1	Sub-acetas plumbicus	180
	drargyrosi	391	Sub-nitras bismuthicus	163
"	radicis smilacis	384		160
"	rhei tosti.	id.	Succinas ammoniae officina-	105
.99	rosarum compositus.	395	lis	195
99	" gallicarum.	386	Succus betonicae	319

The law	to a sect of the section of the second section of the second sections and the section of the sec	w ignociation	The second of th	in the same
Succe	ua aonnii magulati	210	Samurana madiais althora	201
Succi	us connii maculati	318	Syrupus radicis altheae	281
23	cydoniorum	319	,, rhei palmati	283
93	limonum		" sclerotii	282
57	mororum	id.	,, simplex	270
91	raphani sativi	319	" smilacis	276
Sulpi	nas aluminicus	158	" smilacis compositus	285
25	aluminoso-potassicus.	id.	,, sulphatis quininae	271
25	cupricus	159	" tincturae tolutanae	273
91	ferrosus	156	" violarum	279
,,	hydrargyricus	160		
,,	morphicus	161		0.00
33	potassicus	156	Tabellae acidi tartrici	309
71	quinicus	162	,, altheae	307
23	sodicus	155	" balsami tolutani	308
~ 1 1	zincicus	167	" bi-carbonatis sodae .	310
Sulph	nur hydratatum	84	,, ferri	311
91	sublimatum et lotum.	83	" mentae piperitae	id.
Sulph	nuretum hydrargyricum.	99	,, sulphuris	309
29	plumbicum	101	Tartras bórico-potassicus .	173
33	sodicum	102	", férrico-potassicus	175
,,	stannicum	100	,, potassicus	174
25	stibicum	96	" stibico-potassicus	175
13	stibicum hydratatum.	98	Tella cum cantharidis	382
53	stibiosum hydratatum.	97	" emplastrica	381
Syruj	pus acetatis morphinae.	271	" ichthyocollae ·	id.
,,	acidi tartrici	274	Tinctura aetherea digitalis .	259
,,	adianti	284	" aetherea asafoetidae .	id.
,,	aetheris	272	Tridaza	322
,,	amygdalarum	281	Ũ.	
77	atemperans	280		
77	apii compositum	284	Ungüentum bi-oxidi hydrar-	
9.9	balsami tolutani	273	gyri	360
22	citrei	274	" carbonatis plumbi sa-	
"	corticis citri aurantii.	id.	ponaceum	362
,,	krameriae	276	", digestivum commune.	364
77	cyanicus	272	" foeni-graeci crocatum.	360
27	depurans	286	" oxidi cupri compositum	361
17	dianthi caryophilli	279	,, picis compositum	363
77	dorstaniae	280	,, resinae copaliferae	364
"	extracti opii	275	; santali compositum .	362
"	glycyrrhizae	282	" sthearati plumbi	361
"	gumimi	277	gturacia	363
77 <b>77</b>	limonum.	id.		
77 <b>?</b> ?	manae	283	V.	
77	parietariae compositus	287	Valerianas sodicus	184
"	persici	278	TIN GIGHT	id.
77			,, zincicus	

	atrina	128	Vinum smilacis	411
	tum	263	sici	261
21	cinchonae	260	" tartratis-ferrici potas-	
33	corticis aurantiorum o-		sici	id.
	piatum ,			
	cupressi compositum.		- Z.	
21	lavandule compositum.	263	2.4	
9,	opii . ·	261		
"	opii fermentatione pa-		Zinci purificatio	87
	ratuum	262		



## ERRATAS NOTABLES.

	PAG.	LIN.	DICE.	LEASE.	
F	Prólogo.				
Plana	2 8	22	satifecha	<b>s</b> atisfecha	
id.	4. 22	27	cualquiera	cualquier	
201	8	9	837	838	93
	14	23	cocus	coccus	<b>10</b>
	15	4	cupresus	cupressus ·	A STATE OF THE STA
	16	23	Almiscle	Almizcle	20
	18	9	tónico Antifebril	Tónico, antifebril	0.0
	id.	15	analéptico y	analéptico: y	W.
	id.	23	Maranta	Marantha	2 6
	22	1	Bgulosa	Buglosa	E 40
	23	23	sacharum	Sacharum	P.:
	id.	28	Emulsiva	Emulsivo	64
	24	1	awense	limosum	67
	26	25	Polygomo	Polygonum	B
	27	27	v. sus	V. sus	0
	28	8	arilos diurótico	arilos: diurético	6
	29	8	Exandria	Hexandria	E soul
	, 34	24	cerulea	edulis	house he said the
	36	25	Mezerecon	Mezereon	Ent.
	id.	7	hemenagogo	emenagogo	
	37	23	Acidi	acidus	
	38	3	Flores, empleado	Flores. Empleado	
	49	2	Escicitante	Escitante	
	id.	5	Sagus foecula	Sagus fécula rum-	
			Rumphii.	phii.	,
	58	18	Album grecum	Album græcum	
	59	4	Althea	Althaea	

PAG.	LIN.	DICE.	LEASE.
id.	25	Anthemum	Anethum
60	16	Tacopate	Tacopatle
61	4	Asparragus	Asparagus
id.	15	Bacæ	Baccæ
id.	10	Aro	Oro
id.	16	Balaustrias	Balaustras
id.	id.	Balaustrium	Balaustium
62	7	ignarius	igniarius
id.	20	Archepin	Archipin
id.	26	flagelliforme	<ul> <li>flagelliformis</li> </ul>
64	3	Chiococa	Chioccoca
65	. 2	Commelia	Commelina
id.	13	Crategus	Crataegus
id.	14	Cresentia	Crescentia
66	18	fulomum	fullonum
67	1	Eliaathus	Elianthus
id.	4	Eringyum	Eringium
68	2	nimpheaifolia	nymphaeifolia
id.	9	ceratoni	ceratoniae
id.	23	officinalis	officinale
69	10	gummisorum	gummiferum
id.	15	Hipomea	Hipomaea
70	22	cinamonum	cinnamomum
72		Chamonilla	Chamomilla
73 id.	14	Ninphœa	Nymphaea
id.		miristica	myristica
74		dictammus Pasiflora	dictamus Pasiflora eduli <b>s</b>
id.	21		
id.	24	Phagara Phisalis	Fagara Physalis
75	10	Pumearia	Physalis Plumeria
76	17	hymenae	hymeneae
77	9	Raphia	rumphii
78	25	juncium	junceum
89	14	al interior	al esterior
90	8	Henrry	Henry
id.	15	id.	id.
98	14	precipitado y se	precipitado, se
107	11	Campoin	Cancoin
110	24	acificado	acidificado
112	17	Cloruretum	Chloruretum
113	12	reacion	reaccion
117	4	matras	matraz
145	13	Chat	Chart
146	24	Sequenab	sequedad
163	17	bismuthicus	bismuticus
164	17	hydrarghirosus	hydrargyrosus
171	22	choris	chloris
172	14	desprenimiento	desprendimiento
id.	24	chlororis	chloris
176	21	Martialis	Martiales
177	23	provándolo	probándolo
187 191	19	sulfurious	sulphuricus
1 (7 ]	19	tapatadas	tapadas

S<sub>3</sub>

A.

PAG.	LIM.	DICE.	LEASE.	
195	1	sucino	sucínico	
id.	7	sucino	sucínico	
204	12	cidodeada	cidoneada	
205	20	milifolio	milefolio	
208	7	amoniacalis	amonniacalis	
210	11	cammonillae	chamomillae	
211	7	Corni	Cornu	
220	3	catachu	catechú	
224	24	musilago	mucilago-	
226	7	Azufre, trementinado	Azufre trementinado	
231	3	Alcoholatum	Alcohol	
234	24	therebintanae	terebinthinae	
235	20	amoniacale	ammoniacale	
238	17	Sabcaro-alcoholico	Sacharo-alcohólico	
240	22	escilla	escila	
243	14	Heleboro	Eléboro	
id.	16	niger	nigri	
145	2	alcohólica, de	alcohólica de	
id.	4	mirhae .	mirrhae	
248	11	reumáticos	reumatismos	
251	12	crameriae	krameriae	
255	4	alcoholatam	alcoholatum	
id.	8	Agena	Agua	
288	21	erytreae	erythreae	
290	2	morarum	mororum	
297	14	hyoscyami	hyosciami	
304		corni	comu	
307	20	trosciscos	trociscos	
315	5	dódsis	dósis	
316	9	frnctuum	fructum	
319	17	cydonearum	cydoneorum	
320		framboesas	frambuesas	
322		Tridazae	Tridaza	
333			Hojas frescas	
338		hiperici	hyperici	
344	10	caso	cazo	
362	2	jabonoso de	jabonoso, de	
364	12	comune	commune	
366	9	Proto-ócsido	Proto-óxido	
id.	14	plomo, compuesto	plomo compuesto	
376	4	cuela	cuelan	
380	8	foemigraci compo	foenigraeci compositum	



